



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



〒584-0023 大阪府富田林市若松町
東2丁目2番16号
www.enapart.co.jp
sales@enapart.co.jp



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



Складова база „Онĝл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA,PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
sales@enapart.ro



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Crouzet

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

Productos de la marca

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 26546842 | Adaptador para 72 x 72 mm recortada |
| 79 210 998 | palanca recta |
| 79215938 | palanca |
| 80180002 | Motor |
| 80803006 | Motor con engranajes DC, 12 V, 80 RPM, 2 Nm |
| 80.803.011 | motor |
| PN:500.423; Type:80336505 | motorreductor |
| 81503025 | Módulo lógico neumático JA-Link |
| 81 506 710 | HORAS VALF |
| 81 506 720 | HORAS VALF |
| 81507540 | relé de tiempo neumático |
| 81507720 | Timer valve |
| 81513011 | Controla 6 MM FINAL BASE-SET |
| 81513065 | placa base |
| 81513552 | interruptor de presión |
| 81 519 032 | Electroválvula de control neumático, 24 V DC |
| 81519332 | electroválvula neumática |
| 81521501 | Módulo de lógica neumática |
| 81522501 | Controlador especial |
| 81523201 | SENSORES DE PRESIÓN INDUSTRIALES ELEMENTO DE MEMORIA FLIP-FLOP |
| 81 529 006 | check valve 4605062003 |
| 81529008 | Resistor |
| 81550001 | sensor neumático |
| 81 922 205 | Interruptor de límite neumático, normalmente cerrado |
| 81501025 | Módulo lógico neumático JA-Link |
| 81503720 | Temporizador |
| 81506025 | Módulo lógico neumático sin enlace |
| 81506920 | Generador de frecuencia neumática ajustable |
| 81506940 | Generador de impulsos individuales con temporizadores |
| 81513100 | Válvula electromagnética |
| 81513200 (pack x10) | Módulo neumático de válvula 4/2, monoestable |
| 81513502 | Interruptor de presión |
| 81513530 | PRESSURE SWITCH |
| 81513600 | válvula |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 81516200 | Módulo neumático de válvula 4/2, biestable |
| 81529002 | Druckmiderventil |
| 81529003 | válvula |
| 81529004 | válvula |
| 81529005 | Sensor de flujo |
| 81529006 | FLUJO DE RESTRINGIR gratuito de ida HANG |
| 81529007 | FLUJO DE RESTRINGIR gratuito de ida HANG |
| 81529010 | Una sola vía en-línea fija limitadores de flujo |
| 81529025 | FLUJO DE RESTRINGIR gratuito de ida HANG |
| 81580101 | módulo neumático |
| 81921701 | Controladores |
| 82 344 0 - 24V 1/45rpm | reloj Motor |
| 82862006 | motorreductor |
| 82305519 | AC, DC y servomotores |
| 83 109 004 | Microinterruptor |
| 83137004 | Cambiar |
| 83 139 014 | Solder (SP 3265) |
| 83161304 | Microinterruptor sin barra horizontal |
| 83161502 | Microinterruptor en miniatura, de primera calidad, muy baja fuerza |
| 83181003 | Interruptor |
| 83733327 | Interruptor de límite |
| 83 873 102 | Interruptor de límite, clásico, compacto, precableado, tamaño «EN» |
| 83161806 | Microswitch |
| 83 170 965 | Microinterruptor en subminiatura, serie V4-83170, botón con forma de hongo |
| 83589801 | Límite de conmutación |
| 83873101 | Interruptor de límite precableado compacto, palanca enrollable de metal |
| 84870700 | Relé de monitorización de |
| 84871120 | controlador |
| 84871130 | Relé de supervisión |
| 84 872 130 | Relé de control de tensión RMC2 HUH |
| 84 872 152 | relé de tensión Tipo: MUS / MUSF 260 AC / DC |
| 84873022 | Crouzet |
| 84874320 | Protección de relé HSV |
| 84134870 | RELÉ SSR SPST-NO 30A 1-50V |
| 84137140 | Los relés de estado sólido |
| 84872141 | Relés de control MUS80ACDC 24-48 VAC / DC |
| 84872142 | Relés de control MUS260ACDC 110/240 V CA / CC |
| 84873221 | Relé industrial |
| 85201003 | Controlador lógico inteligente Millenium 3, 24 E/S, 24 V DC |
| 85102031 | relay |
| 87622061 | Contador: electrónico; LCD; pulsos; -9999999-99999999; EN 1: PNP |
| 87622062 | Contador de impulsos de la serie CTR24 con pantalla LCD de 8 dígitos |
| 88 865 115 | Relé de retardo de tiempo, control de 24 V AC/DC, salida de 240 V |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 88 865 135 | Los relés de tiempo |
| 88 865 385 | DPDT 9 temporizador de función, de 0,1 seg-100HR RS CÓDIGO: 363 a 1281 |
| 88 896 203 | time relay |
| 88225011 | Temporizador multifunción TOP 2000, rango de 6 a 12 minutos |
| 88226012 | 12 min,110-127V,50Hz |
| 88827105 | temporizador |
| 88827115 (package x10.) | Control del temporizador |
| 88865103 | Timer 01s/100h, 12-240 Vac/dc Multifunction, Crouzet TUR3 |
| 88865105 | Relé temporizador |
| 88865265 | Relés de tiempo electrónicos Mono |
| 88865303 | Timer relay Multi function timer TU2R3 ,12-230VAC |
| 88 866 303 | Relé de tiempo |
| 88867303 | Time Relay |
| 88901322 | interruptor de tiempo |
| 88970042 | Controlador lógico Millenium 3 CD12, 24 V DC |
| 88970161 | pantallas modulares |
| 88974041 | Panel de control - El módulo lógico Crouzet Millenium 3 |
| CTD46 | thermo sensor |
| 83161338 | microinterruptor |
| 83 161 318 | Wechsler |
| 84137121 Type | SSR Relay |
| 84137111 | Relé |
| GNR20ACZ | Relé de estado sólido de la serie GNR, 20 A, 280 V AC |
| TYPE:83139 1 (83 139 103 + 79 215 740) | microinterruptor |
| P/N: 88827155 Type: MLR1 20-30VDC & 20 -264 VAC | temporizador |
| 88 827 155 / MLR1 | temporizador |
| 83132 | microinterruptor |
| 88827103 / MUR3 10-260 VUC | Relé temporizador |
| 79210997 | Palanca con rodillo |
| 88826155 / TDR VDE0435 VDE0110 Gr.C | Relé temporizador |
| 103500 | Temporizador de programas analógicos |
| 80547 018 | Motor de ventilador |
| 81513509 | Interruptor de presión |
| 899173 89917.3 | Motor sincrónico |
| 81540001 | Módulo neumático lógico |
| 81532102 | Subbase asociable para elementos lógicos, montaje en riel DIN |
| 81532104 | Enchufes para módulos lógicos y relés |
| 82 861 019 | motorreductor DC |
| 84873020 | controlador |
| P/N: 88865215 Type: TA2R1-24VDC/24...240VAC | Relé temporizador |
| 83 831 001 | interruptor de terminal |
| 83 161 901 | microinterruptor |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 83139003 | Microinterruptor |
| 88 225 016 | Temporizador multifunción TOP 2000, rango de 0,1 s a 100 h |
| 88827103 | relé de temporización |
| 83123015 | INTERRUPTOR SNAP ACTION SPDT 5A 250V |
| 83 161 344 + Hebel 161 E 24,1 | MICROINTERRUPTORES EN MINIATURA |
| 83101049 | Cambiar |
| 88827103 | Relé de tiempo Wechsler Classic |
| GRM-91-U | Tiempo del relé multifunción 1XU |
| 89543501 | Válvulas 3/2 |
| 83 452 538 | |
| F83161.3 | micro interruptor |
| 1-STPI/245TCRT2-4220V | Relé industrial 220VDC |
| 84 212 019 | Interruptor giratorio serie 8421, salida de código BCD |
| 6108.2R | Microinterruptor en subminiatura, hoja flexible, acción rápida |
| 84870210 | Relé de monitoreo de nivel |
| SM-0AC5 | Módulo de salida de estado sólido, conmutación de corriente continua a corriente alterna de bajo nivel |
| SM-1AC5 | Módulo de salida de estado sólido, conmutación de corriente continua a corriente alterna de bajo nivel |
| 84873021 | monofunktionales Relais |
| Order code: 88866175 Type: RQR1 20-30VDC&20-264VAC | Los relés de tiempo |
| 82 869 014 | Motor industrial con engranajes de cepillo DC, 24 VDC, par de 2 Nm |
| 83 990 129 + Hebel 79 215 138 (SP3969-10) | Final de carrera con la palanca |
| 88 857 301 | Temporizador del panel frontal, serie 815, 24 VDC/AC, 220-240 VAC |
| P/N: 85102035 Type: KNA3-YS 230 VAC | Relé de seguridad, parada de emergencia, 230 VAC |
| P/N: 85102034 Type: KNA3-YS 110VAC | Relé de seguridad, parada de emergencia, 110 VAC |
| 83 161 320 | Wechsler |
| 70 602 118 | madre |
| HNM 24-240 V AC/DC | relé de monitoreo |
| 88 865 305 | temporizador del relé |
| 83 875 301 | Interruptor de límite, precableado compacto, palanca enrollable |
| 24678127 | Botón d 22 mm, negro |
| 24678128 | Botón D 22mm, verde |
| 24678129 | Taste d 22 mm, rot |
| 24678171 | Pilztaster rastend, la podredumbre |
| 24678172 | hongos botón, negro |
| 24678173 | seta de botón, rojo |
| 24678174 | Interruptor de 2 posiciones, palanca corta |
| 24678175 | Interruptor 2 posiciones, la palanca larga |
| 24678176 | Interruptor de 3 posiciones, de enclavamiento, la palanca corto |
| 24678177 | Interruptor de 3 posiciones, de enganche, palanca larga |
| 24678178 | Interruptor de 3 posiciones de función de impulso |

| Producto | Descripción |
|-----------------------------------|--|
| 24678179 | Cambien |
| 24678180 | posiciones interruptor de llave 2 |
| 25622076 | Enchufe, de 11 polos con soldadura |
| 25622080 | Socket, 11 polos, carril DIN, Schraubanschl. |
| 25622130 | Socket, 8-pin, carril DIN, Schraubanschl. |
| 25622303 | socket Construcción, 8-pin, carril DIN Schraubanschl. |
| 26532702 | pinza de resorte de metal del bloque de terminales |
| 26532706 | Toma para montaje en DIN RTMA4 ferrocarril |
| 26532709 | Toma para RTMA2 PCB |
| 26546805 | Apertura 55 x 55 |
| 26546840 | 50x25 Accesorios carril DIN |
| 26546841 | CTR48 Accesorios carril DIN |
| 26546844 | CTR24 Accesorios 25x50 |
| 26546845 | riel DIN H57 Accesorios CHM48 |
| 26546846 | Accesorios 55x55 CHM48 |
| 26546848 | Befestigungssatz- CTR24 |
| 26546849 | Accesorios 48 * 48- CIM24 |
| 26852303 | convertidor de corriente |
| 26852304 | Corriente 100A transformador / 50mA |
| 70600835 | Botón redondo blanco Ø 18 |
| 70600840 | botón redondo negro |
| 74525305 | Los transformadores de corriente 100 Ti |
| 74560055 (P607.7) | UV Diodo Estándar |
| 74560059 | UV de diodo de alta sensibilidad frontalmente |
| 74560090 | accesorio |
| 74560392 | accesorio |
| 74560633 | accesorio |
| 74560808 | Toma de diodos UV completamente |
| 74561011 | accesorio |
| 74561100 | accesorio |
| 74561101 | accesorio |
| 79237739 | HORQUILLA |
| 79450609 | Clips paquete f. Dia barra redonda. 8 (100 piezas) |
| 79450618 | fusibles abrazadera Paquete (100 piezas) |
| 79451904 | Adaptador para relés de tiempo |
| 79451905 | Adaptador para relés de tiempo |
| 79452103 | Palanca de rodillo hecho de plástico, la palanca de GM |
| 79452104 | Palanca de rodillo hecho de plástico, la palanca de GA |
| 79452123 | Adj. Roller palanca a.Kunststoff H-RG |
| 79452124 | Adj. Roller palanca a.Kunststoff H-RA |
| 79452133 | einstellb. Drahthebel H-TR |
| 79452316 | Juntas distribuidor 81513 xxx |
| 79452390 | Los compuestos de instalación a escala EV plan de |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 79453569 | Adaptador para 81.519 ... CNOMO-bridá |
| 79455616 | Botón cuadrado rojo |
| 79455617 | Botón cuadrado negro |
| 79455618 | pulsador doble redondo rojo / negro |
| 79455619 | Doble cuadrado botón rojo / negro |
| 79455628 | interruptor de 3 posiciones con retén |
| 79694002 | Socket, 11 polos, con la espalda Schraubanschl. |
| 79694029 | Panel adaptador P |
| 79696036 | El sensor de temperatura 100 Pt INOX 400 ° C |
| 79696037 | El sensor de temperatura 100 Pt-aluminio 200 ° C |
| 81280002 | válvula de salida Mini NO con la palanca M |
| 81280004 | válvula de salida DDP Mini NO con B9 palanca |
| 81280010 | puertos de la válvula Mini lateralmente NO |
| 81280028 | Mini-válvula sin anillo (25 Pack) |
| 81280029 | válvula de salida Mini NO con la palanca V |
| 81280504 | conexiones mini válvula de NO en el lado con la palanca-B9 |
| 81280510 | conexiones Mini válvula NC en el lado |
| 81280528 | DDP mini válvula de NF-SAusgang con palanca B13 |
| 81281009 | Sensor de proximidad neumático, detección sin contacto |
| 81281010 | puertos de la válvula Mini siguientes NO |
| 81281028 | válvula de salida Mini NO con la palanca de AR V |
| 81281502 | Detector de posición de microválvulas de controladores |
| 81281504 | Mini válvula NC terminales hacia abajo con B9 palanca |
| 81281506 | Mini válvula NC terminales hacia abajo con la palanca F |
| 81281508 | Mini válvula NC terminales hacia abajo con V3 palanca |
| 81281509 | Mini válvula NC terminales hacia abajo con la palanca V |
| 81281510 | puertos Mini válvula NC en la parte inferior |
| 81281513 | DDP Mini válvula NF AR V3 palanca de salida |
| 81281514 | salida DDP Mini válvula NF palanca AR V |
| 81281528 | salida DDP Mini válvula NF palanca AR V |
| 81282001 | puertos de la válvula Mini lateralmente NO |
| 81282501 | Mini-Ventil NO-Fix. Clips-S.Lat |
| 24678181 | Interruptor de llave 3 posiciones |
| 24678182 | Interruptor de llave 3 posiciones |
| 24679702 | Adaptadores para módulos de conmutación |
| 25622203 | enchufe de 8 polos |
| 25622301 | Socket, 8-pin, Solder |
| 26532770 | pinza de resorte |
| 26546803 | Toma para carril DIN |
| 26546843 | Accesorios para 50x25 45X22,2 |
| 26546847 | Conjunto Dichtungen- CHM24 |
| 79237783 | negro cubierta |
| 79237785 | guardia IP64 |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 79237806 | Adaptador para M2 tornillos / DIN |
| 79238250 | sufrir Fernpotentiometer |
| 79402181 | Anillo Z10 CNF |
| 79451131 | bloque de terminales |
| 79451132 | Capacidad 9 cc |
| 79451135 | distribuidor |
| 79451698 | adaptador de montaje en panel Pneum |
| 79451903 | Adaptador para relés de tiempo |
| 79452405 | Para el compuesto 81 516 xxx |
| 79452808 | Volumen 30 cc |
| 79453771 | SEAL para mini-magnético-81519 |
| 79454387 | placa base 6 veces |
| 79455301 | Funktionskit 4-2 |
| 79455614 | negro botón redondo |
| 79455615 | Botón rojo redondo |
| 79455629 | interruptor de 3 posiciones con retén |
| 79455630 | interruptor de 3 posiciones |
| 79455631 | interruptor de 3 posiciones |
| 79696001 | Kabel C1 S7 |
| 79696006 | S5 electrodo T ° 350 ° C |
| 79696014 | S3 electrodo titular f. 1 electrodo-200 ° C |
| 79696030 | Sonda de termopar tipo J con conexión de acero inoxidable |
| 79696031 | Thermoelement Typ J- 600 ° C |
| 79696032 | Thermoelement Typ J- 400 ° C |
| 79696033 | Thermoelement Typ J-400 ° C |
| 79696034 | Thermoelement tipo K a 1100 ° C |
| 79696035 | El sensor de temperatura 100 Pt INOX 200 ° C |
| 79696038 | conexión |
| 79696039 | conexión |
| 79696040 | conexión |
| 79696041 | enchufe |
| 79696043 | S7 Sonde nur Sonde |
| 79696044 | S8 Sonda |
| 81280525 | Mini válvula NF + 2 anillos |
| 81281512 | palanca de salida DDP Mini válvula NF AR F |
| 81282510 | conexiones Mini válvula NC en el lado |
| 81283501 | Mini válvula NC conexiones en el lado - con la palanca |
| 81283510 | conexiones Mini válvula NC en el lado |
| 81283515 | DP Mini válvula de NF-Fix. Madre plana palanca M2 |
| 81290001 | Interruptor neumático |
| 81290006 | Interruptor neumático |
| 81290501 | Interruptores de límite con una baja fuerza de accionamiento NO |
| 81290506 | Interruptores de límite con una baja fuerza de accionamiento NO Atex |

| Producto | Descripción |
|----------------------------|--|
| 81290903 | |
| 81371401 | Näherungsdüse 6 - 10 mm |
| 81372201 | barrera de aire Tenedor 18 mm |
| 81372401 | barrera de aire 0 - 100 mm |
| 81372901 | array detector de cruce |
| 81501031 | JA-Elemento Atex |
| 81501066 | Sí Manual elemento de distribución - Atex II2GD IIB 65 ° CT6 |
| 81502110 | En virtud de final de carrera Presión ajustable de -0,1 a -0,9 bar |
| 81502111 | En virtud de final de carrera Presión Adj. -0,1 a -0,9 b ATEX |
| 81502140 | Detección de presión de automatización y control |
| 81502141 | final de carrera ajustable ATEX 50-100 mbar |
| 81502150 | Final de carrera ajustable de 0,1 a 2,5 bar |
| 81502151 | Final de carrera ajustable de 0,1 a 2,5 bar Atex |
| 81502160 | final de carrera regulable 2 - 8 bar |
| 81502162 | final de carrera regulable 2 - 8 bar ATEX |
| 81502230 | Amplificador neumático de señal de aire, montaje en subbase |
| 81502231 | Amplificador, con la salida negativa simplemente |
| 81502238 | Amplificador - Función positivamente Atex |
| 81502320 | de aumento de presión baja - función positiva |
| 81502322 | Amplificador de baja presión - la función positiva Atex |
| 81502435 | Interruptor de contrapresión - función positiva |
| 81502438 | relé de refuerzo - Función positivamente Atex |
| 81502503 | El interruptor de presión con una salida positiva |
| 81503540 | Timer 0.4 sec positivo. |
| 81503543 | Timer 0.4 sec positivo. Atex |
| 81503710 | módulo de retardo de tiempo |
| 81503716 | relé de tiempo función positiva y sin capacidad |
| 81503725 | Tiempo bloque de función positiva gama función de 0,1 a 60 s |
| 81503728 | 0,1-10sec temporizador con tiempo de retardo ajustable. Atex |
| 81503729 | 0,1-30sec temporizador con tiempo de retardo ajustable. Atex |
| 81503731 | Cronómetro |
| 81504030 | no elemento |
| 81504035 | no miembro Atex |
| 81505110 | En virtud de final de carrera Presión ajustable de -0,1 a -0,9 bar |
| 81505111 | En virtud de final de carrera Presión Adj. -0,1 a -0,9 b ATEX |
| 81505140 | Final de carrera regulable 50-100 mbar |
| 81505141 | final de carrera ajustable ATEX 50-100 mbar |
| 81505150 | Final de carrera ajustable de 0,1 a 2,5 bar |
| 81505151 | Final de carrera ajustable de 0,1 a 2,5 bar Atex |
| 81.505.160 | final de carrera regulable 2 - 8 bar |
| 81505164 | límite ajustable conmutadores 2 - ATEX 8 bar |
| 81505230 | Amplificador neumático de señal de aire, función negativa |
| 81505231 | Amplificador función negativamente Atex |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 81505320 | Baja presión función de amplificador negativo |
| 81505321 | función de amplificador de baja presión negativa Atex |
| 81505437 | Staudruckschalter negativo Atex |
| 81506541 | No elemento, tiempo fijo 0,4 s - Atex EXIA 2 GB DCII B60 ° CT6 |
| 81506714 | Temporizador con tiempo de retardo ajustable es 0,1 a 10 s ATEX |
| 81506721 | Temporizador con tiempo de retardo ajustable de 0,1 a 30 s ATEX |
| 81506725 | Temporizador con tiempo de retardo ajustable de 0,1 a 60 s |
| 81506727 | Non elemento, de 0,1 a 60 s - ATEX exia 2 GB DCII B60 ° CT6 |
| 81506944 | Frequenzgenerator máx. 3 HZ |
| 81506945 | generador de frecuencia ajustable 0,02-8 Hz Atex |
| 81507542 | Impulsformer 0,6 s |
| 81507543 | Impulsformer 0,4 s Atex |
| 81507723 | generador de frecuencia ajustable |
| 81507724 | Cronómetro |
| 81508110 | Bajo la presión límite interruptor -0,1--1 b electr. salida |
| 81508150 | Los interruptores de presión, salida eléctrica |
| 81508160 | El interruptor de presión, la salida eléctrica, tipo 81.508.1 |
| 81509080 | sensor de presión industrial |
| 81509081 | El interruptor de presión (P / E) SP 142 sin enchufe |
| 81509085 | El interruptor de presión (P / E) con accionamiento manual |
| 81510003 | positiva del amplificador (0,5 A 2,5 b) - Atex ExII2GDcIIB60 ° CT6 |
| 81512201 | Staudüse mit Federdraht |
| 81513001 | Entre componente 04.06 |
| 81513012 | Inicio y Fin placa de 1/8 " |
| 81513039 | Entre componente 04.06 ATEX |
| 81513052 | Indicador LED de sol y válvula piloto |
| 81513055 | la exhibición de LED 48 VDC (una bolsa de 5 unidades) |
| 81513058 | la exhibición de LED 110 V 50 / 60Hz (bolsa 5 pcs) |
| 81513059 | la exhibición de LED 220 V 50 / 60Hz (bolsa 5 pcs) |
| 81513064 | Sello LED |
| 81513075 | Placa base 17.5 4mm ATEX |
| 81513076 | Placa base 17.5 6mm ATEX |
| 81513101 | válvula de alimentación miniaturizada 3/2 vías |
| 81513103 | Interfaz completa. 3,2 24VDC con modo manual |
| 81513144 | válvula de alimentación en miniatura |
| 81513195 | válvula miniatura de potencia 3/2 vías sin conexión eléctrica |
| 81513196 | miniatura de potencia de la válvula de 3/2 vías NC Atex |
| 81513203 | Interfaz completa. 4,2 24VDC con modo manual |
| 81513234 | Interfaz completa. 4,2 24VDC con modo manual Atex |
| 81513284 | válvula de alimentación miniaturizada 4/2 vías |
| 81513291 | válvula de batería 4/2, 5 veces |
| 81513305 | válvula de batería 4/2, 7 veces |
| 81513501 | Válvula de control electro neumática |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 81513510 | convertidor P / E 2 - 8 bar con accionamiento manual (placa de base) |
| 81513516 | Interruptor de presión |
| 81513518 | convertidor P / E -0,3--1,2 bar rosca de conexión 1/8 " |
| 81513522 | P / E convertidor de -0,3 a -0,8 bar (para el carril de 35 mm) |
| 81513523 | P / E convertidor de -0,3 a -0,8 bar (Conexión: 1/8 ") |
| 81513527 | Conmutador de vacío à -0,8 -0,3 b |
| 81513533 | convertidor P / E 2 - 8 bar (jefes de perno) |
| 81513535 | interruptor de presión SP con conexión |
| 81513561 | El interruptor de presión de 2-8 bar cap + |
| 81513570 | Interruptor de presión G1 / 8 / SCM / 0,5 - 3 Bar |
| 81513574 | Interruptor de presión sin placa de base resorte + |
| 81514101 | Placa base f. Mini conjunto de la válvula principios de final |
| 81514161 | Anreihgrundplatte f. Miniventil |
| 81516082 | Sensor de presión industrial |
| 81516093 | adaptador de piloto (una bolsa de 10) Precio unidad ATEX / |
| 81516100 | válvula de alimentación en miniatura |
| 81516107 | Válvula de 4/2 vías |
| 81516222 | Interfaz 4/2 bistabil 24VDC |
| 81516225 | SOLENOIDE 4/2 bistabil |
| 81516242 | kompl interfaz. bistabil |
| 81517101 | placa de base doble terminal de 4 mm |
| 81517106 | placa de base doble, Conn. 4 mm ATEX |
| 81519031 | válvula solenoide en miniatura |
| 81519034 | Válvula solenoide 12VDC Atex |
| 81519035 | La válvula de solenoide 24 VCC Atex |
| 81519037 | 24VDC Electroválvula con alambres Atex |
| 81519048 | La válvula de solenoide 24 VCC Atex |
| 81519052 | válvula de solenoide |
| 81519060 | Mini-solenoide 24 VDC 1,5 cm |
| 81519061 | 2.8WSCM MINI-SOLENOIDE 24VDC 3-2NF |
| 81519080 | La válvula de solenoide 24 VCC NW: 0,5 |
| 81519132 | 24VDC válvula de solenoide |
| 81519331 | Mini-Solenoide 12 VCC CMI |
| 81519334 | Magnetventil 12VDC BHI Atex |
| 81519347 | Magnetventil 12VDC BHI Atex |
| 81519348 | Magnetventil 24VDC BHI Atex |
| 81519378 | Magnetventil 110VAC BHI NW: 0,5 |
| 81519379 | Electroválvula de control neumático, 3/2 normalmente cerrada, 230 VAC |
| 81519380 | Magnetventil 24 VCA BHI NW: 0,5 |
| 81519381 | Magnetventil 48VAC BHI NW: 0,5 |
| 81519632 | Válvula electromagnética |
| 81519635 | Electroválvula Atex RHB de 24 VDC |
| 81519648 | La válvula de solenoide 24 VCC RHB Atex |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 81519679 | Solenoides de la válvula 220VAC RHB NW: 0,5 |
| 81519680 | Válvula solenoide |
| 81519732 | Válvula solenoide |
| 81519774 | 24 VAC de la válvula de solenoide |
| 81519776 | 110VAC válvula de solenoide |
| 81519777 | 220VAC válvula de solenoide |
| 81521508 | O elemento de Atex |
| 81522505 | Y Atex elemento |
| 81523205 | memoria ATEX |
| 81523601 | Memoria con el modo manual |
| 81523608 | Atex memoria con el modo manual |
| 81525101 | controlador de velocidad |
| 81525105 | controlador de velocidad |
| 81525106 | Controlador de velocidad Atex |
| 81526001 | controlador de velocidad |
| 81526003 | válvula de reducción de 81,526.0 VERS Presión = único SP 169 |
| 81526006 | Controlador de velocidad Atex |
| 81527001 | Válvula reductora de presión |
| 81529013 | válvula de control de flujo de abertura 0,3 ATEX |
| 81529014 | válvula de control de flujo de abertura 0,4 ATEX |
| 81529015 | válvula de control de flujo de abertura 0,5 ATEX |
| 81529016 | válvula de control de flujo de abertura 0,6 ATEX |
| 81529017 | válvula de control de flujo de abertura 0,7 ATEX |
| 81529018 | válvula de control de flujo de abertura 0,8 ATEX |
| 81529020 | panel de la válvula de control de flujo 1 ATEX |
| 81529026 | válvula de control de flujo de abertura 0,25 ATEX |
| 81529907 | Atex línea de válvula de retención |
| 81531001 | placa base doble |
| 81532109 | placa de base Verblockb. m. mostrar Atex |
| 81532111 | Single-base con Atex pantalla |
| 81533501 | Holder con agujero |
| 81535301 | boquilla de Venturi para placa de base |
| 81535303 | boquilla de Venturi para Atex placa de base |
| 81537001 | Silenciador de 6 mm |
| 81537201 | Silenciador 8 mm |
| 81540017 | O el enchufe de 6 mm Atex |
| 81541001 | Puerta lógica neumática, función AND, conexión a presión |
| 81541017 | Y enchufe 6 mm Atex |
| 81542002 | Placa base f. Memoria m. visualización |
| 81542004 | Placa base f. Memoria m. mostrar Atex |
| 81545001 | tapón de tobera Venturi 4 mm |
| 81545005 | Enchufe el generador de vacío; 2÷8 bar |
| 81545012 | tapón de tobera Venturi 4 mm ATEX |

| Producto | Descripción |
|---------------------------------------|---|
| 81545013 | tapón de tobera Venturi 6 mm ATEX |
| 81546001 | Mini 2/2 Wegeventil NF 24VDC M5 NW 0,8 Einz. |
| 81548010 | Mini 3/2 válvula de manera NF 24VDC con BHI M5 NW 0,8 Einz. |
| 81549010 | Mini 3/2 válvula de manera NF 24VDC M5 NW 0,8 Bat. A / E |
| 81549510 | Electroválvula miniatura 3/2 |
| 81550013 | Registro Modul - Atex-ExII2GDcIIBCT6 - 65 ° |
| 81550201 | Controlador |
| 81550213 | módulo de reloj con Atex memoria de la posición básica |
| 81550401 | Cambio de custodia memoria del registro |
| 81550403 | custodia la memoria de registro de desplazamiento Atex |
| 81550601 | registro de desplazamiento con memoria de posición básica |
| 81550603 | registro de desplazamiento con Atex memoria de la posición básica |
| 81551004 | Placa de conexión, Atex conexión trasera |
| 81551104 | Placa de conexión con conexiones giratorias Atex |
| 81552101 | A-E placa con conexiones giratorias |
| 81552105 | A-E placa con conexiones giratorias Atex |
| 81552601 | Módulo de ramificación con conexiones giratorias |
| 81552605 | Módulo de ramificación con conexiones giratorias Atex |
| 81580202 | RELAY DE CONTROL CHASIS UNIDIRECCIONAL MT |
| 81580503 | Zweihandsteuerpult III B |
| 81580504 | Zweihandsteuerpult III A |
| 81715511 | Interruptores Básicos/Snap Action 3POS BLK TGL SPR RET-2 NC81 VL |
| 81715512 | Interruptor de 3 posiciones con retén 2 x NF rojo |
| 84140000 | SS Relay |
| 84873220 | Relé industrial |
| 82940031 | MOTOR, DE PASOS |
| 88865185 | Los relés de tiempo |
| 83851501 (E10000BM) | Interruptor de posición con 6A émbolo rodillo |
| 88 827 105 (MUR) | Relé temporizador multifunción, serie Chronos 2 |
| 79450811 | O-Ring |
| 81502236 | marcas Feldverst |
| 81503028 | Identidad? T Atex |
| 81505435 | sensor giroscópico |
| 81506027 | La negación Atex |
| 81510001 | Verstas nombres de marca, positivo |
| 81512401 | Sensor de presión industrial |
| 81513037 | Sin principio u. Endbaustein (2 partes) con un tapón de 6/4 |
| 81513073 | placa base |
| 81516081 | adaptador de piloto (sacos de 10 St? Ck) Precio / unidad |
| 81516085 | Verschlu? Plate |
| 81519738 | válvula de solenoide |
| 81529901 | Sensor de flujo |
| 81531008 | placa base doble Atex |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 81532009 | Atex simplemente de base |
| 81533001 | Titular con el clip |
| 81536801 | placa de distribución |
| 81536804 | placa de distribución Atex |
| 81540004 | o el enchufe |
| 81540005 | O enchufe 6 mm |
| 81540015 | O enchufe 4 mm Atex |
| 81541005 | Y enchufe de 6 mm |
| 81541015 | Y enchufe de 4 mm Atex |
| 81551001 | Anschlu? Plate, Anschlu? r? ckseitig |
| 81551101 | Anschlu? Placa con Schwenkanschl? SE BESA |
| 81552001 | placa A-E, Conn sse? |
| 81552005 | A-E placa, Conn? S El Atex |
| 81716511 | 3 posiciones de conmutación 2 x NF sw |
| 81716512 | 3 posiciones de conmutación 2 x NF rojos |
| 81731512 | Doble cuadrado botón rojo / negro |
| 81733511 | Doble botón de alrededor de NF |
| 81733530 | Doble botón cuadrado negro / rojo |
| 81734101 | Botón con la válvula de 3/2 vías no mini, cuadrado, negro |
| 81734501 | Botón con 3/2 válvulas unidireccionales NC Mini cuadrado, negro |
| 81734503 | Pulsadores |
| 81735011 | Botón redondo NO sw |
| 81735012 | Botón con 3/2 válvulas unidireccionales Mini NO redonda, roja |
| 81735511 | Botón redondo NF sw |
| 81735512 | NF botón redondo de color rojo |
| 81735532 | Pulsadores |
| 81735535 | Interruptor básico/Acción de ajuste |
| 81735536 | Pulsadores |
| 81735537 | Apuesta? Cabecera de actuación, amarillo |
| 81735539 | Botón con 3/2 válvulas unidireccionales NC alrededor de mini, blanco |
| 81735545 | Botón con 3/2 válvulas unidireccionales NC Mini Ronda, Negro |
| 81735546 | Botón con 3/2 válvulas unidireccionales NC alrededor de mini, rojo |
| 81737501 | Interruptor de conexión a presión |
| 81738501 | Teleskop-Rollenst el NF ?? |
| 81921501 | Mini-finales de carrera con el St ?? |
| 81921505 | Controlador |
| 81921601 | Mini final de carrera de Carolina del Norte con San ?? EL |
| 81921702 | minipóster con borde y palanca enrollable de metal |
| 81921707 | Mini-finales de carrera con? Berlaufrolle |
| 81921712 | Mini interruptor de límite NC con palanca de rodillo de metal |
| 81921714 | Mini-Grenztaster Metallrollenhebel GEFA Te aspiración D:? 4mm |
| 81921716 | DDP Mini botón de la frontera con Carolina del Norte Viton |
| 81921717 | Interruptor de límite compacto |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 81921718 | Microinterruptor en subminiatura con actuador de palanca enrollable |
| 81921719 | interruptor de límite Mini con el rodillo de palanca GEFA te D de escape: 6mm |
| 81921806 | Interruptor de límite compacto |
| 81921814 | DDP Mini botón de frontera NC palanca de RT |
| 81921901 | Interruptor de límite compacto |
| 81921902 | Interruptor de límite compacto |
| 81921911 | interruptor de límite Mini con el rodillo de palanca NO 4mm |
| 81921912 | Interruptor de límite compacto |
| 81922010 | Controlador |
| 81922210 | Válvula de control neumática |
| 81922211 | Microinterruptor en subminiatura con actuador de palanca enrollable simulado |
| 81922401 | Finales de carrera con el Rollenst ?? |
| 81922521 | Finales de carrera con el St ?? |
| 81923001 | Controladores especializados |
| 81999501 | interruptor de pie sin cobertura |
| 84150201 | Indicador de neumáticos - Rojo |
| 84150202 | Indicador de neumáticos - n gr? |
| 84150203 | Indicador de neumáticos - amarillo |
| 84150204 | Indicador de neumáticos - azul |
| 84150205 | indicación óptica Red SP152 |
| 84150206 | Indicación visual gr? N SP152 |
| 84150207 | indicación óptica SP152 monetaria |
| 84150214 | Indicador de neumáticos - Atex roja |
| 84150215 | pantalla neumática - n gr Atex |
| 84150216 | Indicador de neumáticos - Atex amarillo |
| 84150217 | Indicador de luz azul indicador - Atex ExII2GDcIIB65 ° CT6 |
| 84510508 | PROGRAMADOR |
| 84510516 | Flammenw? Chter ex 84510506, mis marcas Ionisationsverst, hochempfindlich |
| 84870200 | Módulo |
| 84870201 | ? Berwachungsrelais ENR 24 VCA |
| 84870203 | ? Berwachungsrelais ENR 120 VAC |
| 84870204 | ? Berwachungsrelais ENR 230 VAC |
| 84870211 | Relé de monitorización |
| 84870213 | ? Berwachungsrelais ENRM 120 VAC |
| 84870214 | ? Berwachungsrelais GMARN 230 VAC |
| HK12NA | ? Berwachungsrelais LN 24 VCA 8 pines |
| 84870303 | ? Berwachungsrelais LN 120 VAC 8 pin |
| 84870304 | ? Berwachungsrelais LN 230 VAC 8 pines |
| 84870306 | ? Berwachungsrelais LN 24 VCA 11 pines |
| 84870308 | ? Berwachungsrelais LN 120 VCA 11 pines |
| 84870309 | ? Berwachungsrelais LN 230VAC 11 pines |
| 84870401 | ? Berwachungsrelais L2N 24 VCA |
| 84870403 | ? Berwachungsrelais L2N 120 VCA |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 84870404 | ? Berwachungsrelais L2N 230 VCA |
| HN33PA | ? Berwachungsrelais FN 24 VCA |
| 84870504 | ? Berwachungsrelais FN 230 VAC |
| 84870710 | ? Berwachungsrelais HNE 24-240 V AC / Dc |
| 84870720 | ? Berwachungsrelais MNS 24-240 V AC / Dc |
| 84870803 | ? Berwachungsrelais FNLS 230 VAC |
| 84871020 | ? Berwachungsrelais NO 24VDC |
| 84871021 | ? Berwachungsrelais N ° 24 VAC |
| 84871023 | ? Berwachungsrelais NO 120 VAC |
| 84871024 | Relé de monitoreo actual |
| 84871030 | ? Berwachungsrelais EIH 24 VDC |
| 84871032 | ? Berwachungsrelais EIH 48 VAC |
| 84871040 | Relé de monitoreo de corriente, serie EIT |
| 84871041 | ? Berwachungsrelais EIT 24 VCA |
| 84871042 | ? Berwachungsrelais EIT48 VAC |
| 84871043 | ? Berwachungsrelais EIT 120 VAC |
| 84871044 | ? Berwachungsrelais EIT 230 VAC |
| 84871122 | Relé de control de corriente |
| 84872020 | ? Berwachungsrelais IUE 24 VDC |
| 84872021 | ? Berwachungsrelais IUE 24 VCA |
| 84872023 | ? Berwachungsrelais EUL 120 VAC |
| 84872024 | ? Berwachungsrelais IUE 230 VAC |
| 84872030 | ? Berwachungsrelais IUE 230 VAC |
| 84872031 | ? Er Berwachungsrelais 24 VCA |
| 84872033 | ? Berwachungsrelais Uh 120 VAC |
| 84872034 | Relé de monitorización |
| 84872120 | ? Berwachungsrelais SU 24/240 V CA / CC |
| 84872140 | ? Berwachungsrelais MUS 12 VDC |
| 84872151 | ? Berwachungsrelais MUSF80 ACDC 24/48 Vac / Dc |
| 84872501 | ? Berwachungsrelais HHZ 120/277 VCA |
| 84873004 | ? Berwachungsrelais EWS2 3 * 200/460 VAC |
| 84873023 | ? Berwachungsrelais UTH 3x208 / 480 V CA |
| 84873024 | Módulo |
| 84873025 | ? Berwachungsrelais MWUA 3x208 / 480 V CA |
| 84873027 | ? Berwachungsrelais HWTM 3x208 / 480 V CA |
| 84873028 | ? Berwachungsrelais HWTM2 3x208 / 480 V CA |
| 84873029 | Relé de control monofásico |
| 84873034 | ? Berwachungsrelais EWS2 3AC 230 ... 440V |
| 84873222 | Relé de monitoreo de voltaje trifásico, serie M3US |
| 84874013 | ? Berwachungsrelais ETM 120 VAC |
| 84874014 | ? Berwachungsrelais ETM 230 VAC |
| 84874015 | ? Berwachungsrelais ETM 24 VUC |
| 84874022 | ? Berwachungsrelais ETM2 48VAC |

| Producto | Descripción |
|----------------------------|---|
| 84874023 | ? Berwachungsrelais ETM2 120 VAC |
| 84874024 | ? Berwachungsrelais ETM2 230 VAC |
| 84874025 | ? Berwachungsrelais ETM2 24 Vuc |
| 84874033 | ? Berwachungsrelais ETM22 120 VAC |
| 84874034 | ? Berwachungsrelais ETM22 230 VAC |
| 84874035 | ? Berwachungsrelais ETM22 24 Vuc |
| 84874110 | ? Berwachungsrelais HT81 24/240 V CA / CC |
| 84874120 | ? Berwachungsrelais HT81-2 24/240 V CA / CC |
| 84874130 | ? Berwachungsrelais HWT81 24/240 V CA / CC |
| 84874200 | ? Berwachungsrelais HPC 208/480 VCA |
| 84892299 | Relé de monitorización EWS 3 * 200/500 VCA |
| 84903020 | Relé de control de fase, serie EMWS |
| 85102034 | relé de seguridad KNA3 YS 110 VCA |
| 85102035 | módulo de parada de emergencia |
| 85102208 | Relé de seguridad KPS0-YS |
| 85102331 | relé de seguridad KSW3 JS 24VUC |
| 85102434 | relé de seguridad KNE3 YS 110-115VAC |
| 85102435 | relé de seguridad KNE3 YS 230 VCA |
| 85102436 | relé de seguridad KNE3 YS 24 V CA / CC |
| 85102526 | relé de seguridad KZHNV YS 24 V CA / CC |
| 85102621 | relé de seguridad KZH2 YS 24VUC |
| 85102631 | relé de seguridad KZH3 YS 24VUC |
| 85102632 | relé de seguridad KZH3 JS 24 VCA |
| 85102736 | relé de seguridad KZR3 YS 24 V CA / CC |
| 85102826 | relé de seguridad KZHNU YS 24 V CA / CC |
| 85102954 | relé de seguridad KZE5 YS 110-115VAC |
| 85102955 | relé de seguridad KZE5 YS 230-240Vac |
| 85102956 | relé de seguridad KZE5 YS 24 V CA / CC |
| 85103031 | relé de seguridad KNA3 YS 24VUC BR |
| 85103034 | relé de seguridad KNA3 YS 110 VCA BR |
| 85103035 | relé de seguridad KNA3 YS 230 VCA BR |
| 85103436 | Relé de seguridad KNE3 YS 24 VCA DC BR / |
| 85201002 | Sistemas de cocción automática |
| 85201005 | Sistemas de cocción automática |
| 85 201 015 | detector de incendios |
| 85201025 | Controlador lógico inteligente Millenium 3, 20 E/S, 24 V DC |
| 85201026 | Sistemas de cocción automática |
| 85201032 | Sistemas de cocción automática |
| 85201033 | Control del quemador con UV? Monitoreo Vorsk? Lzeit t1> 30, t5 seguridad <3 |
| 85201045 | Control del quemador con UV? Monitoreo Vorsk? Lzeit t1> 30, tiempo de seguridad t5 <15 |
| 85201053 | Control del quemador con UV? Monitoreo Vorsk? Lzeit t1> 30, tiempo de seguridad t5 <3, Junker-tipo "ahora con capucha gris" |
| 85201502 | Sistemas de cocción automática |

| Producto | Descripción |
|-------------------------------------|--|
| 85201503 | Controles de quemador con monitoreo de ionización, tiempo de precalentamiento t1>6, tiempo de seguridad t5<3 |
| 85201505 | Sistemas de cocción automática |
| 85201515 | disparo automático |
| 85201525 | Controlador lógico inteligente Millenium 3, 20 E/S, 100-240 V AC |
| 85201526 | Sistemas de cocción automática |
| 85201532 | Sistemas de cocción automática |
| 85201535 | Unidad de control de quemador de gas, 220 V 50 Hz |
| 85201545 - Obsoleto | disparo automático |
| 85201901 | Luftklappensteuerger? T |
| 85207101 | Diodo UV con soporte |
| 85207103 | Controlador lógico inteligente Millenium 3, 20 E/S, 24 V DC |
| 85207104 | UV-diodo con soporte, L = 120 mm |
| 85207105 | titular de diodos UV, alta sensibilidad |
| 85 207 110 | Diodo UV |
| 85207117 | UIV-Diodo mit Halter |
| 85207122 | diodo |
| 85207126 | Diodo UV |
| 87621112 | CTR48- 1vorwahl LCD de 24 VCA |
| 87621115 | Contador multifunción |
| 87621121 | Controlar |
| 87621122 | CTR48- LCD 2 primarias 24 VAC |
| 87621125 | CTR48- LCD 2 primarias 90-260 VAC |
| 87621211 | CTR48- LCD 1vorwahl 10-30VDC |
| 87621212 | Contador multifunción, serie CTR48, 24 VAC |
| 87621215 | CTR48- LCD 1vorwahl 90-260 VAC |
| 87621221 | CTR48- LCD 2 primarias 10-30VDC |
| 87621222 | CTR48- LCD 2 primarias 24 VAC |
| 87622081 | ? TOTALIZADOR HIér 2341 LCD - 24 * 48 |
| 87622082 | ? TOTALIZADOR HIér 2351 LCD - 24 * 48 |
| 87622090 | cajeros |
| 87622161 | ? LCD contador Betriebsstunderz 2223-24 * 48 |
| 87622162 | ? Betriebsstunderz contador LCD 2233 - 24 * 48 |
| 87622181 | ? Betriebsstunderz contador LCD 2323 - 24 * 48 |
| 87622182 | ? Betriebsstunderz contador LCD 2333 - 24 * 48 |
| 87622190 | Betriebsstunderz contador LCD 2324 - 24 * 48 - |
| 87623570 | Contador |
| 87623571 | Totalizador 2512 LED 10-30 VDC |
| 87623572 | Multifunktionsz? Hler 2513 LED 10-30 VDC |
| 87623573 | Totalizador 2514 Led 10-30 Vdc |
| 87623574 | Z? Hler 2515 LED 10- 30 VDC |
| 87629111 | Z? Köhler "esencial" 48X48-LCD-Anzeige-1Vorwahl-10/30 V CC |
| 87629113 | Contador multifunción, 115 VAC, 1 preestablecido, pantalla LCD retroiluminada de 48 x 48 mm |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 87629114 | Z? Köhler "esencial" 48X48-LCD- Anzeige- 1 Vorwahl- 230VAC |
| 87629121 | Z? Köhler "esencial" 48X48-LCD-Anz. -2Vorwahlen-10 / 30VDC |
| 87629123 | los votantes Z "esencial" 48x48 LCD Num. -2 primarias-115VAC |
| 87629124 | votantes Z "esencial" de pantalla LCD 48x48 2 preselecciones-230VAC |
| 88225012 | TOP 2000_ 110 ... 127 VCA 6s 12 min |
| 88225013 | TOP 2000_ 24 VCA 6s 12 min |
| 88225014 | TOP 2000_ 220 ... 240 VCA 6 min 12 h |
| 88225015 | TOP 2000_ 110 ... 127 VCA 6 min 12 h |
| 88225017 | TOP 2000_ 42,48 VCA 6 min 12 h |
| 88225019 | TOP 2000_ 42 ... 48 VCA 6s 12 min |
| 88226011 | TOP 2000_ 220 ... 240 VCA 6 s ... 12min |
| 88226013 | TOP 2000_ 24 VCA 6 s ... 12min |
| 88226015 | TOP 2000_ 110 ... 127 V CA - 6min ... 12h |
| 88226016 | TOP 2000_ 24 VCA - 6min ... 12h |
| 88226017 | TOP 2000_ 42 ... 48 VAC 6min ... 12h |
| 88226019 | TOP 2000_ 42 ... 48 VAC 6 s ... 12min |
| 88226501 | TOP 2000_ 24 VCA 6s ... 12min |
| 88226503 | TOP 2000_ 110 ... 127 VCA 6s ... 12min |
| 88226504 | TOP 2000_ 220 ... 240 VCA 6s ... 12min |
| 88226505 | TOP 2000_ 24 VCA 6min ... 12h |
| 88226507 | TOP 2000_ 110 ... 127 VCA 6min ... 12h |
| 88226508 | Temporizador |
| 88256401 | Elektromech. Tiempo del relé de 5 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256402 | Elektromech. relé de tiempo de 15 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256403 | Elektromech. relé de tiempo de 30 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256404 | Elektromech. relé de tiempo de 60 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256405 | Elektromech. relé de temporización 120 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256406 | Electromecánico. Relé temporizador |
| 88256407 | Elektromech. del relé temporizado 15 H 127 / 230V 50Hz |
| 88256408 | Elektromech. relé de tiempo de 30 H 127 / 230V 50Hz |
| 88256506 | Elektromech. Tiempo del relé de 5 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256507 | Elektromech. relé de tiempo de 15 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256508 | Elektromech. relé de tiempo de 30 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256509 | Elektromech. relé de tiempo de 60 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256510 | Elektromech. relé de temporización 120 min 127 / 230V 50Hz |
| 88256511 | Elektromech. Tiempo del relé de 5 H 127 / 230V 50Hz |
| 88256512 | Elektromech. del relé temporizado 15 H 127 / 230V 50Hz |
| 88256513 | Elektromech. relé de tiempo de 30 H 127 / 230V 50Hz |
| 88256906 | Elektromech. relé de Tiempo 5 min 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88256907 | Elektromech. relé de temporización 15 min 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88256908 | Elektromech. relé de temporización 30 min 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88256909 | Elektromech. relé de temporización 60 min 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88256910 | Elektromech. relé de temporización 120 min 115 / 230V 50Hz 3 polos |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 88256911 | Elektromech. relé de tiempo 5 H 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88256912 | Elektromech. relé de temporización 15 H 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88256913 | Elektromech. relé de temporización 30 H 115 / 230V 50Hz 3 polos |
| 88827004 | MUS2 20-260 VAC |
| 88827014 | relé de temporización |
| 88827044 | MHS2 20-260 VAC |
| 88827054 | MLS2 20-260 VAC |
| 88827100 | MUR4 12VUC |
| 88827125 | MBR1 20-30VDC y 20- 264 VAC |
| 88827135 | h |
| 88827145 | MHR1 20-30VDC y 20- 264 VAC |
| 88827150 | MLR4 12 VUC |
| 88827503 | MURc3_10- 260VUC |
| 88829108 | EMYR8 20-240VAC / 12-240 VCC |
| 88829112 | EMAR2 110 VAC |
| 88829117 | Relé de temporización |
| 88829119 | EMAR9 24 V CA / CC "esencial" |
| 88829900 | KIT DE 60 St? Ck EMER8_ 12..240VDC / 24..240VAC "esencial" |
| 88829901 | KIT DE 60 St? Ck EMAR7 240VAC "esencial" |
| 88829902 | KIT DE 60 St? Ck EMAR9 24 V CA / CC "esencial" |
| 88857003 | HORAS 814_ 12 VCC / 24 ... 48VUC |
| 88857005 | HORAS 814_ 24VUC / 110 ... 240 V CA |
| 88857103 | HORAS 814_ 12 VCC / 24 ... 48VUC |
| 88857105 | HORAS 814_ 24VUC / 110 ... 240 V CA |
| 88857302 | HORAS 815_ 12 VCC / 42 ... 48VUC |
| 88857311 <i>obsolete, no alternative</i> | Producto obsoleto, temporizador del panel frontal 815E IP30 12-24 VAC/DC/100-240 VAC |
| 88857400 | TIMER 812_ 220 ... 240 VAC |
| 88857406 | HORAS 812_ 110 VCA |
| 88857409 | HORAS 812_ 24VUC |
| 88857601 | TIMER 816_ 24VUC / 220 ... 240 V CA |
| 88857604 | HORAS 816_ 24/48 VUC |
| 88857607 | HORAS 816_ 24VUC / 110VAC |
| 88857701 | TIMER 816_ 24VUC / 220 ... 240 V CA |
| 88857704 | HORAS 816_ 24VUC / 48VUC |
| 88857707 | HORAS 816_ 24VUC / 110VAC |
| 88865100 | TUR4_ 12VAC / DC |
| 88865125 | TBR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88865145 | THR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88865155 | TLR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88865175 | TQR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88865176 | TQR6_ 230 ... 400 V CA |
| 88865215 | TA2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88865503 | TURc3_ 12 ... 240VUC |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 88866175 | Retraso de tiempo y relé de |
| 88866176 | RQR6 230-240 / 380-440VAC |
| 88866215 | Cronos 2 Temporizadores |
| 88866300 | RU2R4 12VUC |
| 88866305 | RU2R1 20-30VDC y 30-264VAC |
| 88866385 | Relé de tiempo multifunción |
| 88867100 | OUR4_ 12V CA / CC |
| 88867103 | OUR3_ 12 ... 240 V CA / CC |
| 88867105 | OUR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867135 | OCR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867155 | OLR1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867215 | OA2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867300 | PU2R4_ 12V CA / CC |
| 88867305 | PU2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867380 | PX2R4 12V CA / CC |
| 88867385 | PX2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867415 | PA2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867435 | PC2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867455 | PL2R1_ 24 VCC / 24 ... 240 V CA |
| 88867801 | OL2R1 |
| 88886016 | Temporizador analógico |
| 88886106 | Un TMR48_12 ... 240 VDC / 24 ... 240 VCA |
| 88886116 | TMR48 X_12 ... 240 VDC / 24 ... 240 VCA |
| 88886516 | TMR48 L_12 ... 240 V CC / 24 ... 240 VCA |
| 88895201 | RTM A2_12VDC |
| 88895202 | RTM A2_24VDC |
| 88895203 | RTM A2_ 24 VCA |
| 88895206 | RTM A2_110VAC |
| 88895207 | RTM A2_230VAC |
| 88896201 | RTMA4 12VDC |
| 88896202 | RTMA4 24VDC |
| 88896206 | RTMA4 110 VAC |
| 88896207 | RTMA4 230 VAC |
| 88899204 | NFR 90- 260VAC |
| 88901302 | Producto obsoleto, temporizador tipo pulsador MBA3F, 24 VDC, 1 SSR, 200 mA, 0,1 - 1 s, 22 mm |
| 88901308 | MBA2F 110 DC- 1S -230 VAC / |
| 88901328 | MBA 110- DC- 10S 230 VAC / |
| 88901342 | MBA 24 VCC- 60S |
| 88901348 | MBA 110- DC- 60S 230 VAC / |
| 88901372 | MBA 24 VDC-10MN |
| 88901378 | MBA 110- 230 VAC / DC-10MN |
| 88901392 | MBA 24 VDC-60mn |
| 88901398 | MBA 110- 230 VAC / DC-60mn |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 88950105 | M2 Interfaz PC USB-DB9 |
| 88950108 | M3-0-20 / 0-10 Wandler |
| 88950109 | M3 EP- potenciómetro |
| 88950112 | M3 AC- Wandler PWM / 0- 10V |
| 88950150 | M3 AC- Temperaturwandler Pt1000- 0 / 10V |
| 88950151 | M3 AC- Temperaturwandler Pt100- 0 / 10V |
| 88950152 | Convertidor señal |
| 88950153 | M3 AC- Temperaturwandler Pt100- 0 / 10V |
| 88950154 | controlador de temperatura |
| 88950155 | M3 AC- Thermoelement K- 0 / 10V |
| 88950302 | M3 PS-24VDC / 2.5A, 60W |
| 88950303 | M3 PS 24VDC / 0.3A, 7.5W |
| 88950304 | M3 PS 24VDC / 0.6A, 15W |
| 88950305 | M3 PS Fuente de alimentación 5V / 4A, 20W |
| 88950306 | M3 PS Fuente de alimentación 12VDC / 2.1A, 25W |
| 88950307 | M3 PS 24VDC / 1.2A, 30W |
| 88950320 | M3 PS-DC / DC Wandler - 12 VCC |
| 88950321 | M3 PS-DC / DC Wandler - 24VDC |
| 88950400 | M3 RD- LED Display- 24VDC |
| 88970001 | M3 NB12-8E / 4A R- 24VDC |
| 88970003 | M3 NB12-8E / 4A R 230VAC |
| 88970005 | M3 NB12-8E / 4A R 12VDC |
| 88970011 | M3 NB20- 12E / 8A R 24VDC |
| 88970013 | M3 NB20- 12E / 8A R 230VAC |
| 88970021 | M3 CB12- 12E / 4A R 24VDC |
| 88970031 | M3 CB20- 12E / 8A R 24VDC |
| 88970041 | M3 CD12- 8E / 4A R 24VDC |
| 88970045 | M3 CD12- 8E / 4A R 12VDC |
| 88970052 | Relé programable |
| 88970055 | relé programable |
| 88970094 | M3 KIT26- XD26 "Custom" - 16E / 10A R 24 V CC |
| 88970102 | Cable de programación |
| 88970104 | interfaz Bluetooth |
| 88970108 | memoria EEPROM |
| 88970109 | Cable USB |
| 88970110 | M3 Adapter |
| 88970111 | M3 Software |
| 88970116 | M3 Software |
| 88970117 | ? F r conexión del módulo M3 <-> Módem |
| 88970118 | módem RTC |
| 88970119 | módem GSM |
| 88970123 | Cable PC - Módem |
| 88970125 | caja de conexiones Modbus (T-St? Ck) |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 88970126 | ?? Nde f? Modbus conector RJ45 R Prom Asco |
| 88970127 | Networking Kit (cable + 2x T-St? Ck + Declaraciones y? El asco? Nde) |
| 88970131 | M3 XB10- 6E / 4A R 24VDC |
| 88970132 | M3 XB10- 6E / 4A S 24VDC |
| 88970141 | M3 XD10- 6E / 4A R 24VDC |
| 88970151 | M3 XB26- 16E / 10A R 24 V CC |
| 88970152 | M3 XB26- 16E / S 10A 24VDC |
| 88970155 | M3 XB26- 16E / 10A R 12 V CC |
| 88970162 | M3 XD26- 16E / S 10A 24VDC |
| 88970211 | M3 XR06 24VDC |
| 88970213 | M3 XR06 230 VCA |
| 88970214 | M3 XR06 24 VCA |
| 88970215 | M3 XR06 R 12VDC |
| 88970221 | M3 XR10 24VDC |
| 88970223 | M3 XR10 230 VCA |
| 88970224 | M3 XR10 24 VCA |
| 88970225 | M3 XR10 R 12VDC |
| 88970231 | Módulo de extensión de E/S |
| 88970233 | M3 XR14 230 VCA |
| 88970234 | M3 XR14 24 VCA |
| 88970235 | M3 XR14 R 12VDC |
| 88970241 | M3 XA04 A 24VDC |
| 88970270 | ETHERNET M3 XN05 24VDC |
| 88970310 | Accesorios R - conectores de tornillo f r CD12 o CB12? |
| 88970311 | Accesorios R - conectores de tornillo f r CD20 o CB20? |
| 88970312 | Accesorios R - conectores de tornillo f r CD26 o XB26? |
| 88970313 | ? R conector de accesorios f r NBR12 - versión plug-in |
| 88970314 | ? R conector de accesorios f r NBR26 - versión plug-in |
| 88970315 | ? R conector de accesorios f r NBR32 - versión plug-in |
| 88970316 | ? R conector de accesorios f r NBR40 - versión plug-in |
| 88970317 | Accesorios? R conector f? R XD26 |
| 88970321 | Módulo de extensión de E/S |
| 88970323 | XE10 230VAC |
| 88970324 | XE10 24 VCA |
| 88970410 | |
| 88970411 | Pantalla LCD |
| 88970412 | Pantalla LCD |
| 88970413 | Pantalla LCD |
| 88970414 | Accesorios? R f? R pantalla LCD |
| 88970492 | Kit de usuario |
| 88970494 | Kit de usuario |
| 88970496 | Kit de usuario |
| 88970501 | kit de programación |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 88970502 | kit de programación |
| 88970503 | MTP6 / MTP8-50 / 50 - Cables RJ45 Modbus-DB9F |
| 88970504 | MTP8 / 70 - Kable Modbus DB9M-RJ45 |
| 88970510 | 500 mm de largo cable serie Millenium 3 DB9 M? |
| 88970692 | MTP6 / 50 Anwenderkit EM4 / Modbus |
| 88970694 | MTP8 / 50 Anwenderkit EM4 / Modbus |
| 88970696 | MTP8 / 70 Anwenderkit EM4 / Modbus |
| 88970800 | Extensión Millenium 3 |
| 88970806 | M3 CB20- 12E / 8A S 24VDC |
| 88970808 | M3 KIT20-Kit auf CD20 - 88970051 + 88950302 |
| 88970809 | Marco de montaje f? R CD12, CB12, XD10 |
| 88970810 | Marco de montaje f? R CD20, CB20, XD26 |
| 88970813 | M3 + KIT32- 88970161 88950302 88970211 + |
| 88970814 | M3 XD26- 16E / S 10A 12VDC |
| 88970825 | M3 + KIT16- 88970141 88950307 88970270 |
| 88970840 | M3 CB12- 8E / 4A S 12VDC |
| 88970865 | M3 CD12S 12VDC |
| 88972250 | XN06 Modbus RS485 |
| 88972805 | XA04W 24VDC |
| 88973001 | M3 NBR12- 8E / 4A R 24VDC |
| 88973002 | M3 NBR12- 8E / 4A S 24VDC |
| 88973061 | M3 NBR26- 16E / 10A R 24 V CC |
| 88973062 | M3 NBR26- 16E / S 10A 24VDC |
| 88973211 | M3 NBR32- 20E / 12A R 24VDC |
| 88973231 | M3 NBR40- 24E / 16A R 24VDC |
| 88974021 | M3 CB12- 8E / 4A R 24VDC |
| 88974023 | Controlador inteligente Millenium 3, 8 entradas, 4 salidas, 100-240 VAC |
| 88974024 | 3 Módulo lógico |
| 88974026 | M3 CB12- 8E / 4S S 12VDC |
| 88974031 | M3 CB20- 12E / 8A R 24VDC |
| 88974033 | M3 CB20- 12E / 8A R 230VAC |
| 88974034 | M3 CB20- 12E / 8A R 24VAC |
| 88974042 | M3 CD12- 8E / 4A S 24VDC |
| 88974043 | Controlador inteligente Millenium 3, 8 entradas, 4 salidas, 100-240 VAC, pantalla LCD |
| 88974044 | M3 CD12- 8E / 4A R 24VAC |
| 88974045 | M3 CD12- 8E / 4A R 12VDC |
| 88974046 | M3 CD12- 8E / 4A S- 12 VDC |
| 88974051 | M3 CD20- 12E / 8A R 24VDC |
| 88974052 | M3 CD20- 12E / 8A S 24VDC |
| 88974053 | Controlador lógico |
| 88974054 | Controlador especial |
| 88974055 | M3 CD20- 12E / 8A R 12VDC |
| 88974080 | M3 Smart Kit CD12- 24VDC |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 88974081 | M3 Smart Kit CD12- 230VAC |
| 88974082 | M3 Smart Kit CD20- 24VDC |
| 88974083 | M3 Smart Kit CD20- 230VAC |
| 88974084 | M3 Smart Kit XD26- 24VDC |
| 88974085 | M3 Smart Kit XD26- 230VAC |
| 88974106 | M3 "inteligente" Demokoffer |
| 88974131 | M3 XB10- 6E / 4A R 24 VDC |
| 88974132 | M3 XB10- 6I / 4A S 24 VDC |
| 88974133 | M3 XB10- 6E / 4A R 240 VAC |
| 88974134 | M3 XB10- 6E / 4A R 24 VDC |
| 88974141 | M3 XD10- 6E / 4A R 24 VDC |
| 88974142 | M3 XD10- 6E / 4A S 24 VDC |
| 88974143 | M3 XD10- 6E / 4A R 230 VAC |
| 88974144 | M3 XD10- 6E / 4A R 24 VAC |
| 88974151 | M3 XB26- 16E / 10A R 24 VDC |
| 88974152 | Relé inteligente |
| 88974153 | M3 XB26- 16E / 10A R 240VAC |
| 88974154 | M3 XB26- 16E / 10A R 24 VAC |
| 88974155 | M3 XB26- 16E / 10A R 12 VDC |
| 88974161 | relé programable |
| 88974162 | M3 XD26- 16E / 10A S 24 VDC |
| 88974163 | controles de circuitos lógicos |
| 88974164 | Relé programable |
| 88974165 | M3 XD26- 16E / 10A R 12 VDC |
| 88974166 | M3 XD26- 16E / 10S S 12 VDC |
| 88974250 | M3 XN07 |
| 88974441 | M3 CD12 RBT 8E / 4S 24VDC |
| 88974561 | M3 XD26 RBT 16E / 10S 24VDC |
| 88980110 | Negro Interfaz USB EM4 |
| 88980111 | Blanco Interfaz USB EM4 |
| 88980120 | . |
| 88980121 | EM4 RS485 Modbus S Blanco Interfaz |
| 88980140 | EM4 suave (unidad flash USB) |
| 88980150 | EM4 I / O conjunto simulador para B26 |
| 88980160 | Antena 3 m Estándar |
| 88980161 | Antena 3 m Int / Ext Flach |
| 88980162 | 10m Ext Antena |
| 88980170 | USB Kabel 3m Typ B |
| 88980171 | EM4 cable - MTP6 / 50 y 8/50 (necesidad de interfaz Modbus) |
| 88980172 | EM4 cable - MTP8 / 70 (necesidad de interfaz Modbus) |
| 88980180 | La calificación de la maleta EM4 locales B26 24VDCGB |
| 88980181 | Valoración de alerta maleta EM4 B26-2GS 24VDC GB |
| 88980182 | Evaluación del caso EM4 alerta B26-3GS 24VDC GB |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 88980185 | La calificación de la maleta EM4 remota B26-2GC 24VDC GB |
| 88980186 | Evaluación del caso EM4 remota B26-3GC 24VDC GB |
| 88981102 | EM4 B26 24VDC locales robusta |
| 88981103 | EM4 B26 24VDCGlossy Negro locales |
| 88981104 | EM4 locales B26 24VDCGlossy Blanca |
| 88981105 | kit de inicio EM4 locales B26 24VDCRobust |
| 88981106 | Starter Kit EM4 locales B26 24VDCGlossy Negro |
| 88981107 | Starter Kit EM4 locales B26 24VDCGlossy Blanca |
| 88981112 | alerta EM4 B26-2GS 24VDC robusta |
| 88981113 | alerta EM4 B26-2GS 24VDC Negro Brillante |
| 88981114 | alerta EM4 B26-2GS 24VDC Blanco Brillante |
| 88981115 | Starter Kit EM4 alerta B26-2GS 24VDC robusta |
| 88981116 | Starter Kit EM4 alerta B26-2GS 24VDC Negro Brillante |
| 88981117 | Starter Kit EM4 alerta B26-2GS 24VDC Blanco Brillante |
| 88981122 | alerta EM4 B26-3GS 24VDC robusta |
| 88981123 | alerta EM4 B26-3GS 24VDC Negro Brillante |
| 88981124 | alerta EM4 B26-3GS 24VDC Blanco Brillante |
| 88981125 | Starter Kit EM4 alerta B26-3GS 24VDC robusta |
| 88981126 | Starter Kit EM4 alerta B26-3GS 24VDC Negro Brillante |
| 88981127 | Starter Kit EM4 alerta B26-3GS 24VDC Blanco Brillante |
| 88981152 | EM4 remoto B26-2GC 24VDC Robust |
| 88981153 | EM4 Negro remota B26-2GC 24VDC brillante |
| 88981154 | EM4 remota B26-2GC 24VDC Blanco Brillante |
| 88981155 | Starter Kit EM4 remota B26-2GC 24VDC robusta |
| 88981156 | Starter Kit EM4 Negro remota B26-2GC 24VDC brillante |
| 88981157 | Starter Kit EM4 remota B26-2GC 24VDC Blanco Brillante |
| 88981162 | EM4 remoto B26-3GC 24VDC Robust |
| 88981163 | EM4 Negro remota B26-3GC 24VDC brillante |
| 88981164 | EM4 remota B26-3GC 24VDC Blanco Brillante |
| 88981165 | Starter Kit EM4 remota B26-3GC 24VDC robusta |
| 88981166 | Starter Kit EM4 Negro remota B26-3GC 24VDC brillante |
| 88981167 | Starter Kit EM4 remota B26-3GC 24VDC Blanco Brillante |
| 88982112 | EM4 extensión E10R robusta |
| 88982113 | EM4 extensión E10R Negro Brillante |
| 88982114 | EM4 extensión E10R Blanco Brillante |
| 88982212 | EM4 extensión E10A robusta |
| 88982213 | EM4 extensión E10A Negro Brillante |
| 88982214 | EM4 extensión E10A Blanco Brillante |
| 88989101 | EM4 remota 2GC / 3GC 1x renovación de la licencia (1 año) |
| 88989102 | EM4 remota 2G / 3G licencias de renovación 10x (1 año) |
| 88989122 | EM4 web - serviceSMS PAQUETE 200 Unidades |
| 89420065 | CT48A_0 ... + 450 ° C-115 VCA |
| 89421102 | CTD43_ 24 V CA / CC-RR |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|---|
| 89421108 | CTD43_ 100 ... 240 V CA-RR |
| 89421112 | CTD43_ 24 V CA / CC-LR |
| 89421118 | CTD43_ 100 ... 240 V CA-LR |
| 89422002 | MIC48_ 24 V CA / CC-RR |
| 89422008 | MIC48_ 100-240-RR |
| 89422018 | MIC48_ 100-240-LR |
| 89422102 | CTD46_ 24 V CA / CC-RR |
| 89422112 | CTD46_ 24 V CA / CC-LR |
| 89422118 | CTD46_ 100 ... 240 V CA-LR |
| 89422418 | MIC48_ 100-240VAC-LR + Modbus |
| 89422502 | CTH46_ 24 VAC / DC-RR |
| 89422508 | CTH46_ 100 ... 240 V CA-RR |
| 89538201 | los votantes Vorwahlz cinco dígitos |
| 89543005 | módulo de conmutación con el adaptador de 3/2 |
| 89543101 | Módulo de conmutación |
| 89543105 | 3/2 válvula de tres vías con adaptador NF |
| 89543201 | la válvula de 3/2 vías NO 1/8 "Anschlu?" |
| 89543205 | 3/2 manera válvula NF + NF con adaptador |
| 89543305 | 3/2 manera válvula NF + NO con adaptador |
| 89543701 | la válvula de 3/2 vías NO 1/8 "Anschlu?" |
| 89750147 | Inoxschutz? Rd |
| 89750150 | sonda de temperatura ambiente |
| 89750151 | Llamada? Ftungstemperatursonde |
| 89750152 | sonda de temperatura exterior |
| 89750153 | Sonda de temperatura f? R Abtauchanwendungen |
| 89750160 | M3 MA- Abdeckung 4TE |
| 89750161 | M3 MA- Abdeckung 8TE |
| 89750162 | M3 MA- Abdeckung 13TE |
| 89750174 | Sonda CTN2 - W- 3000-1 |
| 89750180 | NTC-F? Hler, 24VDC, -25 ° C- + 85 ° C |
| 89750182 | NTC-F? Köhler, 24VDC, Edelstahlkopf |
| 89750183 | LDR-Sonda, 24VDC |
| 89750185 | NTC-F? Hler, 24VDC, -20 ° C- + 105 ° C |
| 89750186 | NTC3- Temperaturfühler Silikon piel Millenium 3 |
| 99766001 | los votantes sin TOTALIZER R? reposición del indicador de 6 dígitos |
| 99766002 | Contador de impulsos neumático |
| 99772710 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 20-30VAC 50Hz |
| 99772711 | CHM48 horas de operación? - Sí. hler 48X48 42-48VAC 50Hz |
| 99772712 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 100-130VAC 50Hz |
| 99772713 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 360-440VAC 50Hz |
| 99772714 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 187-264VAC 50Hz |
| 99772715 | Temporizador |
| 99772716 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 187-264VAC 60Hz |

| Producto | Descripción |
|--------------------------|--|
| 99772717 | Contador de tiempo (contador de horas) |
| 99772718 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 20-30VAC 60Hz |
| 99772719 | CHM48 Betriebsstunderz votantes 48x48 42-48VAC 60Hz |
| 99772810 | Relé de temporización |
| 99772811 | los votantes CHM48 Betriebsstunderz 48x48 100-130VDC |
| 99772812 | los votantes CHM48 Betriebsstunderz 48x48 100-130VDC |
| 99776601 | CIM Summenz? Köhler 36X37 230VAC |
| 99776602 | CIM Summenz? Köhler 36X37 115 VCA |
| 99776604 | CIM Summenz? Köhler 36X37 24 VCA |
| 99776605 | Contador y tacómetro Contador de impulsos electromecánicos |
| 99776607 | CIM Summenz? Köhler 36X37 24VDC |
| 99776610 | CIM Summenz? Köhler 36X37 230VAC |
| 99776611 | CIM Summenz? Köhler 36X37 115 VCA |
| 99776613 | CIM Summenz? Köhler 36X37 24 VCA |
| 99776616 | CIM Summenz? Köhler 36X37 24VDC |
| 99776701 | CIM Summenzahler 36x48 -230VAC |
| 99776702 | CIM Summenz? Köhler 36x48 115VAC |
| 99776704 | CIM Summenz? Köhler 36x48 24 VCA |
| 99776705 | CIM Summenz? Köhler 36x48 110VDC |
| 99776707 | CIM Summenz? Köhler 36x48 24VDC |
| 99776710 | CIM Summenz? Köhler 36x48 230VAC |
| 99776711 | CIM Summenz? 36X48-115VAC Köhler |
| 99776713 | Contadores y velocímetros |
| 99776716 | CIM Summenz? Köhler 36x48 24VDC |
| 99776736 | CIM Summenz? Köhler 36x48 48VDC |
| 99776901 | CIM Summenz? Köhler 24x48 230VAC |
| 99776902 | CIM Summenz? Köhler 24x48 115VAC |
| 99776904 | CIM Summenz? Köhler 24x48 24 VCA |
| 99776905 | CIM Summenz? Hlér 24x48 110VDC |
| 99776907 | CIM Summenz? Köhler 24x48 24VDC |
| 99776921 | Totalizador |
| 99776922 | CIM Summenz? Köhler 24x48 115VAC |
| 99776924 | CIM Summenz? Köhler 24x48 24 VCA |
| 99776927 | CIM Summenz? Köhler 24x48 24VDC |
| 99777710 | velocímetro |
| 99777714 | Medidores y velocímetros |
| 99777720 | Medidores y velocímetros |
| 99777724 | cajeros |
| 99777810 | los votantes CIM24 TOTALIZER 24x48 24VDC / n Cero Restablecer todo |
| 99777815 | los votantes CIM24 TOTALIZER 24x48 12VDC / n Cero Restablecer todo |
| 99777820 | Medidores y velocímetros |
| 99777825 | Contador |
| 99778710 | CIM15- Summenz? Köhler 15X32- 24 VCA |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------|--|
| 99778712 | CIM15 Summenz? Köhler 15x32 115VAC |
| 99778714 | CIM15 Summenz? Köhler 15x32 230VAC |
| 99778805 | CIM15 Summenz? Köhler 15x32 5VDC |
| 99778806 | CIM15 Summenz? Köhler 15x32 12VDC |
| 99778810 | CIM15 Summenz? Köhler 15x32 24VDC |
| 99779710 | votantes CMM48 Betriebsstunderz + pulso 48x48 20-30V 50Hz |
| 99779712 | votantes CMM48 Betriebsstunderz + pulso 48x48 115V 50Hz |
| 99779714 | CMM48 Asunto. votantes Stunderz + pulso 48x48 187-264V 50Hz |
| 99779715 | votantes CMM48 Betriebsstunderz + pulso 48x48 115V 60Hz |
| 99779716 | votantes CMM48 Betriebsstunderz + pulso 48x48 230V 60Hz |
| 99779718 | los votantes CMM48 Betriebsstunderz + pulso 48x48 de 24 VAC / 60Hz |
| 99779810 | votantes CMM48 Betriebsstunderz + pulso 48x48 10-30VDC |
| 99780712 | los votantes CEM48 Betriebsstunderz + 115 VCA de energía |
| 99780714 | CEM48 Betriebsstunderz votantes + energía 230VAC 50 / 60Hz |
| 99782710 | los votantes CHM24 Betriebsstunderz 24x48 20-30VAC 50Hz |
| 99782712 | los votantes CHM24 Betriebsstunderz 24x48 100-130VAC 50Hz |
| 99782714 | Temporizador |
| 99782715 | los votantes CHM24 Betriebsstunderz 24x48 100-130VAC 60Hz |
| 99782716 | los votantes CHM24 Betriebsstunderz 24x48 187-264VAC 60Hz |
| 99782718 | los votantes CHM24 Betriebsstunderz 24x48 20-30VAC 60Hz |
| 99782810 | Contador mecánico |
| 99792810 | los votantes CHM15 Betriebsstunderz 15x32 4,5-35VDC |
| 99793710 | CHMDR Betriebsstunderz votantes carril DIN de 24 VCA |
| 99793712 | CHMDR Betriebsstunderz votantes carril DIN de 115 VCA |
| 99793714 | CHMDR Betriebsstunderz votantes Carril-Din 230VAC |
| 99793810 | CHMDR Betriebsstunderz votantes Carril-Din 10-30VDC |
| 84137020 | Relé de estado sólido |
| 82 800 004 | Relé de estado sólido, control de 4-32 VDC, salida de 24-280 VAC, 25 A |
| 83139103 | Microinterruptor |
| 80130002 | Motor sin escobillas IP54 |
| 83106022 | microinterruptor |
| 85201533 | disparo automático |
| GNR35DCZ | relé de estado sólido |
| 83106030 | micro interruptor |
| 83 540 001 | pulsador |
| 81523601 | Módulo de memoria neumática, biestable con anulación manual |
| 83 873 106 | Interruptor de límite con salida de cable y émbolo metálico |
| 83 240 004 | Interruptores básicos o de acción rápida |
| 83170408 + 170Er24 | CAMBIAR |
| 84510008 | Monitor de llama |
| 99484304 | ventilador axial |
| 99485901 | de metal Lüftergitter |
| 83137507 | Interruptor de acción básica o instantánea |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 82334751 | Motor de engranaje AC con engranaje síncrono en sentido horario |
| 82802013 | Motor de engranajes DC |
| 83169002 | microinterruptor |
| P/N: 84 870 309 | Relé de monitoreo de nivel, 230 VAC, enchufe de 11 pines |
| P/N: 88827115 Type: MAR1 20-30VDC & 20- 264 VAC | temporizador |
| P/N: 84870214 | Controladores especializados |
| 81546001 | Controlador |
| 82867012 | Motorreductor de esco |
| 81529008 | FLUJO DE RESTRINGIR gratuito de ida HANG |
| 81529004 | 9032.81.0080 PLOMO ROHS COMP |
| 81513060 | Subbase neumática para montaje en carril DIN |
| 81519678 | Solenoides de la válvula 110VAC RHB NW: 0,5 |
| 79209528 | escobilla de carbón para motor |
| 80807020 | Relé temporizador neumático, 5-60 segundos |
| 81513100 (pack x10) | Módulo neumático de válvula 3/2, normalmente cerrado |
| P/N: 85102031 Type: KNA3-YS 24VUC | Relé de seguridad, parada de emergencia, 24 VDC |
| 84137121 | Interruptor de límite, compacto, actuador de émbolo |
| 83.452.501 | Interruptor |
| 81513502 | Interruptor de presión neumático, montaje en riel DIN |
| P/N: 88867303 Type: PU2R3 | Relé temporizador multifunción, serie Chronos 2 |
| 85207102 | diodo UV con soporte |
| 83 181 004+170F-B | cambiar |
| P/N: 88827115 Type: MAR1 20-30VDC & 20- 264 VAC | relé |
| 87622070 | Contador CTR24 |
| 84137010 | Relé de estado sólido |
| P/N: 88895207 Type: RTM A2- 230VAC | Relé temporizador en miniatura, retraso en la energización |
| P/N: 88866305 Type: RU2R1 | Relé temporizador multifunción, serie Chronos 2 |
| 6108.3R | Relé de estado sólido, control de 3-32 VDC, salida de 24-280 VAC |
| 84871033 | ? Berwachungsrelais EIH 120 VAC |
| 84873026 | relé de monitoreo de voltaje |
| 88827185 | relés de tiempo |
| 88827105 | Relé temporizador multifunción, serie Chronos 2 |
| 81513040 | Sin principio u. Endbaustein (2 partes) 6/4 ATEX |
| 81517206 | placa de base doble, conexión 6 mm ATEX |
| 81519335 | Magnetventil 24VDC BHI Atex |
| 81516208 | válvula 4/2 |
| 87621111 | CTR48- LCD 1vorwahl 10-30VDC |
| P/N: 88827155 Type: MLR1 | Relé de temporizador único |
| 823040 115V/60Hz 24rpm (i=30) | Motor de engranajes síncronos |
| 80807001 | Motor DC con engranajes, engranajes de metal macizo, cepillado, 24 V, 21 rpm, 5 N-m, 15,6 W, 125 |
| 81 519 340 | válvula de solenoide miniatura |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 74560055 | UV-Diodo |
| 82.334.767 / 823345 | Motor con reductora |
| 79 455 307 | Juego de reparación |
| 81921701 | Interruptor de límite compacto |
| 83112001 | Cambiar |
| 83161118+ 139AXr29,7 | MICRO INTERRUPTOR P69 16A 250 / 400V |
| 83170840 | Microinterruptor |
| 81504025 | Controlador especial |
| 81532001 | Subbase neumática, montaje en panel |
| 87622170 | |
| 83106701 | Interruptores Basic/Snap Action Microswitch, Classic, serie 83106, 831067 I W3 |
| 89422108 | CTD46_ 100 ... 240 V CA-RR |
| 83 139 0 | Micro interruptor |
| 83161301 | Microinterruptor |
| 823345 (X0210460) | Motor de engranajes AC |
| 83161301 (IW2) | Microinterruptor en miniatura, serie V3-83161 |
| P/N: 79218454 Type: 170ER20 | Palanca con rodillo |
| 83161338 (IW3) | MICROINTERRUPTOR EN MINIATURA |
| 88829198 | temporizadores |
| 80803010 | Motorreductor de escobillas |
| 88827115 | relé de tiempo |
| P/N: 85102035 Type: KNA3-YS | Relé de seguridad, monitoreo de parada de emergencia |
| 88970051 | Relé programable |
| 88827155 | Relé de tiempo |
| 80547069 | AC, DC y servomotores |
| 84870700 (HNM) | Relé |
| 82340 | Motor sincrónico |
| 82340195 | Servomotor |
| 87 621 225 | contador de preselección |
| 83990129+79215938 | Interruptor de límite para entornos hostiles, certificado ATEX |
| 83.161.301W2 | Módulo TCR |
| 83 181 009 | Microinterruptor en miniatura con actuador de palanca enrollable |
| 83 181 011 | microinterruptor sellada |
| 83452521 | Botón de cuatro vías |
| 99 487 401 | Ventilador |
| 823040 | minimotor |
| 83137041 | microinterruptor |
| 81 540 001 (1 x 3 pcs) | Módulo neumático lógico |
| 88827155 | horas |
| 88827155 | horas |
| 81513200 | válvula de control |
| 25625493 | Relé de estado sólido, 25 A, 280 VAC |
| P/N: 99772810, Type: CHM48 10→30 V | contador electromecánico hora |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| GDS2R10MV2 | horas |
| 83-871-101 | Cambiar |
| 83574001 | Producto de control |
| 70500870 | Accesorio Microswitch, palanca enrollable extracorta unidireccional |
| 84137130 | Relé |
| V21 | Microinterruptor, doble rotura, mecanismo flexible de acción rápida en forma de hoja |
| P/N: 88865265 Type: TK2R1 | Relé temporizador multifunción, serie Chronos 2, función True Off-Delay |
| 831612 | Micro interruptor |
| 82712012 | MOTORREDUCTOR 35 RPM 24 |
| EF83161.5 | microinterruptor |
| 81516200 | válvula de control |
| 83123005 | Micro interruptor |
| 81520601 | Elemento de enchufe neumático, montado en una subbase |
| 84871031 | ? Berwachungsrelais EIH 24 VCA |
| BM2R08MV1 | Temporizador |
| 823055 / 823055A105MX | motorreductor |
| 80835008 | motorreductor |
| 83843701 | finales de carrera universales |
| 81513060 | plato base |
| 80805002 | Motor con engranajes DC Brush |
| 84134110 | Los relés de estado sólido |
| GN325DSZ | Los relés de estado sólido |
| GDF1R10MV2 | temporizador digital |
| 831613C6.DB | MICROSWITCH MINIATURA |
| CRT83161832 | Microinterruptor en miniatura, serie V3-83161, SPDT, émbolo de clavijas |
| CRT83161894 | Microinterruptor en miniatura, serie V3-83161, SPDT, émbolo de clavijas |
| 80180033 | motor |
| 84871034 | Relés de propósito general EIH CNTRL 0.1 A 10 A 230VAC |
| 80189702 | motoreductor |
| 88970142 | M3 XD10- 6E / 4A S 24VDC |
| 80527437 | Motor |
| 83161118+79215742-B | microinterruptor |
| X0227129 | Conducir |
| 83.450.001 | INTERRUPTOR, RUEDA DE CONTROL |
| 83181004 | Interruptor |
| 80807018 | Cepillo de la CC MOTOR DE ENGRANAJES |
| E10000BM13 | LÍMITE DE CONMUTACIÓN |
| 83161857 | interruptor |
| 83161857 (pack of 188 pcs) | interruptor |
| 83161857 | interruptor |
| 83123018 | Interruptor de acción básica o instantánea |
| 83731319 | interruptor |
| 82862204 | Motorreductor DC |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 83240023 | Interruptor de acción básica o instantánea |
| 83106022 / 831060-I-W3 | Microinterruptor ACTION SNAP |
| 83990129 | Interruptor de límite |
| 80817014 | Motorreductor de escobillas DC |
| 82344779 | AC, DC y servomotor |
| 88970165 | M3 XD26- 16E / 10A R 12 V CC |
| 80527001 | AC, DC y servomotor |
| PU2R10MV1 | temporizadores |
| 83452205 | Interruptor pulsador |
| 808050 (70.00) | motor |
| 831391CBB.5.0 | conmutador |
| 79215742 | conmutador |
| 83872101 | interruptor |
| 84140600 | Relés de estado sólido - Montaje industrial |
| 80807019 | motor de engranajes con escobillas |
| 84211008 | Interruptor giratorio, serie 8421, 10 posiciones |
| 82867017 | Motor |
| 83186003 / 831860-I-FD0 | Microinterruptor |
| 83186004 | Microinterruptor sellado en subminiatura, serie V4S-8318, SPDT, émbolo de clavijas |
| 82867 011 OEM | motor |
| 83170402 | Crouzet |
| DZ1R08MV1 | Relé temporizador |
| 80189734 | Relé de estado sólido, 10 A, 280 V AC, montaje en riel DIN |
| 80189732 | MOTOR |
| BA2R08MV1 | Retraso de tiempo y relé de |
| 80337509 | Servo Motor |
| QCS 20M-110A-L | TEMPORIZADOR DE UN SOLO DISPARO SERIE QBS |
| 84137001 | relé |
| 83170002 | Microinterruptor |
| 79253329 | Microinterruptor, para uso con microinterruptor |
| EF83161.1 | microinterruptor |
| 82861020 | AC, DC y servomotores |
| 80835003 | Motor de engranajes |
| 80805001 | Servomotor |
| 83240024 | Interruptores Básicos/Snap Action |
| 82344854 | motor |
| KNA3-XS - 85 100 036 | relé de seguridad |
| PNRU110A | Controlador de nivel de líquido, serie NRU, 110 VAC |
| 83874101 | Interruptor de límite, serie 8387, émbolo metálico con cañón roscado |
| 83111521 | Microinterruptor, serie 83111, doble freno, fijación trasera, actuador de palanca |
| 83240223 | Microinterruptor estándar PBX Secure con palanca enrollable |
| 84134020 | Relé |
| 84212014 | Interruptor giratorio, serie 8421, ancho de módulo de 12,5 mm |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 79211947 | Conector para interruptores giratorios, serie 8421 |
| OA2R10MV1 | Temporizador |
| 82334726 | Motorreductor de CA |
| 83733310 | Interruptor de límite |
| SP3707 | Interruptor |
| 82862004 | MOTORREDUCTOR 440 RPM 24V |
| 84872140 / MUS 84 872 140 | Relé de protección |
| 1-STPI/245TCR4-220VAC | Relés industriales |
| F1800540 | |
| 82344778 | Motor |
| 70546291 FAN | Ventilador AC |
| 88827105 / MUR1 | Cronómetro |
| 83731316 | interruptor de límite |
| 83170405 | Interruptor |
| 81580107 RS 724-885 | Interruptor neumático |
| EF 83161 5 A | interruptor |
| 831.601.46 (OEM) | Microinterruptor, SPDT, émbolo de clavijas, 10 A a 250 V AC |
| 83181073 | Interruptor |
| 83132040 | Interruptor de acción rápida |
| OL1R10MV1 | Timer |
| 83133035 | microinterruptor |
| 82334764 | Relé de estado sólido, 10 A, 24-280 V AC, control de 3-32 V DC |
| 83134001 | microinterruptor, subminiatura |
| 83112011 | Microinterruptor de doble rotura, actuador de bola, SPDT |
| 70500828 | Accesorio microswitch |
| 83843001 | Interruptor de cabezal giratorio |
| CM-MSS.41S Thermistorrelais 24-240VAC/DC / 1SVR730712R1200 | Relé de protección del motor del termistor |
| BCRU-110A | Relé de tiempo de retardo en pausa (retardo de apagado), 110 V AC |
| MDF1R10MV2 | Temporizador digital Syr-Line, multifunción, 24-240 V AC/DC |
| GRT-11UP | Relé temporizador multifunción, 0,1 s a 10 h, 24-240 V AC/DC |
| 83.854.311 | Relé de estado sólido, 10 A, 24-280 V AC, control de 3-32 V DC |
| 83999004 | INTERRUPTOR DE LÍMITE |
| 83999101 / SP916200 | INTERRUPTOR DE SEGURIDAD CON CERTIFICACIÓN NUCLEAR |
| 1SVR730840R0500 | Relé de monitorización de corriente |
| CSVSWI40/ costs EOMR (ref 83999004) | informe |
| CSVSWI40/ costs EOMR (ref 83999101) | Producto específico de Crouzet (CSVSWI40/ cuesta EOMR) |
| 82860003 | Motor de corriente continua |
| 84354460 | |
| 81513200 | válvula solenoide neumática |
| 84137130N | Relé |
| 81517201 | Fijación de montaje |
| 80835006 | Motor de engranajes DC con escobillas, 33 W, 24 V DC |
| 80835009 | Motor de corriente continua |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| 83123024 | Interruptor |
| SP452225 | Memoria PHS |
| 83841001 | Interruptor de límite |
| 80817011 | Motor |
| 82514028 | |
| OU1R10MV1 | Relé temporizador multifunción, serie Syr-Line, 12-240 V AC/DC |
| SP452255 | Interruptor de límite para aplicaciones industriales |
| 83872103 | Interruptor de límite |
| 83871103 | Interruptor de límite |
| 83452511 | Botón de 4 vías |
| SP452255 / 83999111 | Interruptor de límite para aplicaciones industriales |
| 84137121N | relés de estado sólido |
| SCA035673 | |
| ELE-0937 | RELÉ |
| CSVSWI40 / COSTS EOMR (ref 83999111) | Producto específico de Crouzet (CSVSWI40/COSTS EOMR) |
| 831810C2.FL | Microinterruptor a prueba de agua |
| 83870106 | Interruptor de límite |
| 83830001 | Interruptor de límite |
| 88980122 | Controlador especializado |
| U83161.8 | Interruptor de límite |
| SM-OAC5A | Módulo de salida AC |
| 831613C6.L | MICROINTERRUPTOR |
| X0208477 | Relé, RAP 25/2, 24 V 50 Hz |
| 83170908 | microinterruptor |
| 83.106.029 | Motor DC con escobillas, 3,2 W |
| 83.106.015 | Motor DC con escobillas, 3,2 W |
| 874-83139507 | Microinterruptor de doble rotura sellado en miniatura, serie 83139 |
| 83109056 / 831090C2.0 | Interruptor |
| 83106226 / 831060C2.0 | Interruptor |
| 84402007 | |
| 84.402.015 | |
| 84402005 / 5A VG95345T06-206 | |
| 83181010 | Microinterruptor |
| 80140059 | AC, DC y servomotores |
| 83106153 | Microinterruptor |
| 80189706 | motor de engranajes |
| 82524004 | Motor de engranajes síncrono |
| 83186069 | Microinterruptor SNAP ACTION |
| SP452210 | Interruptor de límite para aplicaciones industriales |
| 84872152 / MUS/MUSF | relé de monitoreo |
| CSVSWI40 / COSTS EOMR | Producto específico de Crouzet (CSVSWI40/COSTS EOMR) |
| 83106071 | Microconmutador basico/Snap-In, Classic, serie 83106, 831060 I W1 |
| LEVER Q | |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| 831061F | Microinterruptor de doble apertura, mecanismo flexible de acción rápida en forma de hoja |
| GN 84134180 | RELÉ SSR SPST-NO 125A 48-660V |
| 81037009 | Caja de cambios |
| 82800320 | Motor DC Brush Direct |
| GN350DSZ | Relé de estado sólido trifásico |
| 82740402 | Motores DC sin escobillas Motor de engranajes 24V |
| 85364190 | |
| 808030 RAP 855/99 | Motor con engranajes de escobillas DC, 24 V DC, 8,63 RPM |
| M-ODC24 | Módulo E/A |
| 70500846 | Interruptor |
| 70500208 | Interruptor |
| 808030 RAP 728/45 | Motor industrial con engranajes de cepillo DC, 24 V DC, 161 RPM |
| 26 231 728 | condensador |
| CM-ENS.23S / 1SVR730850R2200 | Relé de monitoreo de nivel de líquido, 110-130 V AC, 220-240 V AC, 1 salida SPDT |
| 84 306 035 | Disyuntor, EN2794, unipolar, 35 A |
| 84402020 | |
| 84 402 010 | Disyuntor, EN2495, VG95345, unipolar, modelo pequeño, sin contacto de señal, IP30, 10A |
| 84 402 003 | Disyuntor, EN2495, VG95345, unipolar, modelo pequeño, sin contacto de señal, IP30, 3A |
| 84 402 002 | Disyuntor, EN2495, unipolar, 2A |
| 84 402 001 | Disyuntor, EN2495, unipolar, 1A |
| PC2R10M | Temporizador enchufable Syr-Line, retardo de apagado, 12-240 V AC/DC, 2 SPDT, 10 A, 0,5 s a 10 días |
| 84137330 | |
| 83161801 | Interruptores Básicos/Snap Action Microswitch |
| 831120 | |
| CTR24 NON-BACKLIT / 87622070 | Contador electrónico de impulsos, pantalla LCD de 8 dígitos, sin retroiluminación |
| 83733314 | Interruptor de límite, perfil bajo, serie 8373, émbolo metálico, SPDT, salida de cable de 1,0 m |
| 84.140.613 | Disyuntor unipolar, 13 A, pulsador para restablecer |
| 84.140.631 | Disyuntor unipolar, 31 A, pulsador para restablecer |
| 82334735 | AC, DC y servomotores |
| 83170.0 | Microinterruptor en subminiatura, serie V4-83170, SPDT, terminales de soldadura |
| 801897TNI21 / 80189742 | motor |
| 84792000 | |
| 84793050 | interruptor sin contacto |
| 83.181.005 | microinterruptor a prueba de agua |
| 80180050 | motor |
| 83.161.301W2/4A, 250 V AC | |
| 82840004 | motor |

| Producto | Descripción |
|---|--|
| 84137010N | Relé de estado sólido |
| 823345 24V | |
| 75904917 | |
| 87 629 111 / CTR48E | |
| 831060-C-3-Q-L | Interruptor básico y rápido SNSW 10A 1 4 RLADJ70500840 |
| 82514015 | MOTOR 82510 300RPM CAJA DE CAMBIOS OVOIDE |
| 70500216 | SOPORTE DE MONTAJE DEL INTERRUPTOR BASE/LOCK K2 |
| 83452510 | Botón de dos vías |
| 832610 + 261E (15mm) | INTERRUPTOR |
| 832610 + 261A (25mm) | |
| BM1R16MV1 | Temporizador |
| 83733312 | interruptor de límite |
| 13192480 / E4236-996-00 | |
| 84306080 | DISYUNTOR UNIPOLAR 40A |
| ODC24 | Relé |
| PN: 831600 | |
| 70546291 / 99487401 | Ventilador AC |
| GNR45DCZP | |
| H3USN | Relé de monitoreo de fase y voltaje |
| 83123013 | Microinterruptor basico/Snap-in, clásico, serie 83123, 83123 I 1.5 |
| 83770061 | INTERRUPTOR |
| 84874320 | |
| X0230405 / 825145 | MOTOR |
| RU2R3 / 88866303 | |
| U83160.7 | |
| 88.866.303N | |
| IMB1805T | Sensor de proximidad inductivo |
| 84400061 | |
| 88.226.513 | |
| 84.412.015 | DISYUNTOR |
| 80180002 -SQ57 | motor |
| 88827115 / MAR1 | Relé de temporización |
| 84871035 | |
| ru2r3 | |
| 83 770 041 | |
| PN: 88.827.115 | Relé |
| 80.803.010 (pack of 6) | Motorreductor de escobillas |
| 80.803.010 (box of 36) | Motorreductor de escobillas |
| 80 807 020 (1 pcs..) | Motorreductor de motor DC cepillado |
| 70500888 | Actuador de interruptor |
| 808593 | |
| 80149631 | motor |
| 83 850 501 | el interruptor de límite inferior |

| Producto | Descripción |
|------------------------------------|---|
| 41FC0010 | Indicador de nivel giratorio |
| 823055A1RPE | Motor Sincrónico con Engranaje |
| 88827175 | |
| 83861601 | |
| 83106408 | MICROSWITCH |
| 83106411 | MICROSWITCH |
| 84 137 120N | |
| 81.921.701 (60pcs) | |
| 83161102 | Interruptor de acción básica / interruptor de acción rápida |
| 83139801 | microswitch en miniatura |
| 70546290 | ventilador de enfriamiento |