



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онџл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)



## Saia-Burgess

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
<a href="#">9000824 V3S-600</a>	Microinterruptor V3S
<a href="#">9100500 / V4NCSK2-0,5M</a>	microinterruptor V4NC
<a href="#">9900099, XO6-2-E51-G6 Z85</a>	
<a href="#">G3M1T1RUL</a>	interruptor
<a href="#">KOL312H-7MRVFN00</a>	el tiempo de relevo
<a href="#">KOP160J7MWVAN00 (9600024)</a>	componente de control
<a href="#">KOP260F0MWVAN00</a>	Relé de tiempo
<a href="#">PCD2.A220</a>	Módulo de salida digital
<a href="#">PCD2.A400</a>	Módulo de salida digital
<a href="#">PCD2.A410</a>	Módulo de salida, aislado eléctricamente
<a href="#">PCD2.E110</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD2.E160</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD2.E165</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD2.K221</a>	
<a href="#">PCD2.K525</a>	Adaptador de terminal plano a tornillo
<a href="#">PCD2.W200</a>	Módulo PCD
<a href="#">PCD2.W210</a>	Módulo de entrada anal
<a href="#">PCD2.W410 PN 9600470</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">PCD2.W605</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">PCD3.A460</a>	Módulo de entrada analógica universal
<a href="#">PCD3.C100</a>	Carcasa de extensión
<a href="#">PCD3.E160</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD3.R010</a>	Módulos de batería para PCD3.M3xxx, enchufables
<a href="#">PCD7.F7500</a>	Interfaz maestra S7 Profibus DP
<a href="#">UBB20N09RN moq 200pcs!</a>	motor paso a paso
<a href="#">UDS 1 NR 1B 50 CNNN</a>	
<a href="#">UDS1NB4M50BNNS</a>	
<a href="#">UDS1UR6M50CANCZ183 / GM300060</a>	Motor con engranajes síncronos
<a href="#">7350-SEQ</a>	Motor eléctrico
<a href="#">UGF25CNNZG29</a>	Reductor
<a href="#">9002740 / V9N</a>	Microinterruptor
<a href="#">V9NMR</a>	Interruptor límite
<a href="#">XCG5-S1Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XGG6-88-J27Z1</a>	microswitch 16a 250v
<a href="#">9150115 / V4NT9GUL</a>	Microinterruptor V4N



Producto	Descripción
<a href="#">9000824.YRUL / 44047 / V3SYR-UL</a>	Microinterruptor
<a href="#">UDS1NE1D20FDNNZG6</a>	Motor
<a href="#">PCD7.H104D</a>	contador de impulsos
<a href="#">9100500.AR-M / V4NCSK2AR</a>	Microinterruptor
<a href="#">9002742 / V9NLR</a>	
<a href="#">9109014 V4NBT7UL (V4NSET7UL)</a>	Microswitch V4N
<a href="#">199172-027</a>	LEDEX Ultimag solenoide
<a href="#">PCD2.M157</a>	controladores Saia
<a href="#">XCG5W-J1Z1</a>	Microinterruptor con palanca de J1
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (5.000 Stck)</a>	XC micro interruptor con la palanca J1
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (10.000 Stck)</a>	XC micro interruptor con la palanca J1
<a href="#">XCG5W-J1Z1 (25.000 Stck)</a>	XC micro interruptor con la palanca J1
<a href="#">9100918.00</a>	Microinterruptor V4NC
<a href="#">9300902</a>	
<a href="#">KOP 170 J7 MWVP N00</a>	Impulsor
<a href="#">XO6-2-E51G6</a>	microinterruptor
<a href="#">KB5F-ULS</a>	
<a href="#">9100984.00QA4-M</a>	microinterruptor V4NC
<a href="#">9001895</a>	microinterruptor CT2
<a href="#">9001727.US</a>	microinterruptor F4
<a href="#">9001426</a>	microinterruptor V3S
<a href="#">V9NLR1/3278.02 9002743.3278.02</a>	microinterruptor V9N
<a href="#">V9NLR1H 9002759.100</a>	microinterruptor V9N
<a href="#">K5-UL 9002116.01</a>	microinterruptor K5
<a href="#">V9NLR1H</a>	microinterruptor
<a href="#">F4T7</a>	microinterruptor F4
<a href="#">F1NST8A1</a>	microinterruptor F1N
<a href="#">XCG3Z1</a>	microinterruptores
<a href="#">414119RED (414119004)</a>	
<a href="#">F1NST8</a>	microinterruptor
<a href="#">TH 414 119 RED</a>	interruptor de presión
<a href="#">414319RED (414319004)</a>	
<a href="#">V4NBT7UL (V4NSET7UL) Artikel 9109014 Kd.- Artikelnr.: 2100341</a>	
<a href="#">9001858</a>	Microinterruptor
<a href="#">9000750</a>	Microinterruptor
<a href="#">9900355</a>	Microinterruptor
<a href="#">13583333</a>	
<a href="#">135831150 (V4NCS)</a>	
<a href="#">PCD2.M5540 (9600244)</a>	controlador
<a href="#">9900405</a>	Micro interruptor
<a href="#">PCD2.E111</a>	Módulo de entrada digital,
<a href="#">PCD2.W400</a>	Módulo PCD
<a href="#">PCD2.E166</a>	Modo de entrada digital



Producto	Descripción
<a href="#">PCD2.A465</a>	Digital Output module (16XDO/24VCD/0.5A)
<a href="#">9100088.UL</a>	microinterruptor V4N
<a href="#">UBR13UG4RP</a>	
<a href="#">V3S-3m-UL</a>	
<a href="#">UDS1UE1M50CAN3CZ247</a>	Sincronía motorreductor
<a href="#">9002740</a>	microinterruptor V9N
<a href="#">P/N: 9002121.UL / 16077 Type: K5C-UL</a>	
<a href="#">XCG3-S1Z1</a>	Micro interruptor
<a href="#">9002296.01</a>	microinterruptor V3
<a href="#">4BR/510</a>	
<a href="#">V9NH-1M</a>	cables
<a href="#">PCD3.M3020</a>	PCD3
<a href="#">MBC-1SA / 9900314</a>	
<a href="#">BVM3FYRULS</a>	Microinterruptor BVM3
<a href="#">PCD2.M5440</a>	
<a href="#">V4NCST7</a>	Interruptor base/retén
<a href="#">V3S-600</a>	cambiar
<a href="#">UDS1UR6M50CNNCZ183</a>	Motor
<a href="#">E1V3C</a>	Cambiar
<a href="#">UDS1UR4M50CANCZ183/GM30050</a>	MOTOR
<a href="#">PCD7.D470WTPF</a>	Panel web
<a href="#">V4NCET7AC</a>	Microinterruptor
<a href="#">UPU12ND5RK</a>	motor síncrono
<a href="#">XGG2-88-S20-Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">FK4T7UL</a>	Interruptor
<a href="#">V4NCT9 (Art.Nr.9150504)</a>	
<a href="#">Nr. 9309050 Type XGG3-88-Z1</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">PCD2.A460</a>	
<a href="#">PCD2.W525</a>	Módulo combinado analógico de entrada/salida
<a href="#">PCD7.F110S (9600238)</a>	Módulo de interfaz serie RS-422/RS-485
<a href="#">PCD7.D170 (9600232)</a>	
<a href="#">PCD2.C1000 (9600260) *</a>	
<a href="#">PCD2.W350</a>	módulo de entrada analógica
<a href="#">9600260/ PCD2.C1000</a>	Carcasa de expansión
<a href="#">PCD2.K106 / 9600237</a>	Cable
<a href="#">KOP260F0MWVAN00 (9600156)</a>	Relé de tiempo electrónico
<a href="#">UDS1NR1B25CNNN</a>	motor síncrono UDS1
<a href="#">9600056</a>	módulos de entrada/salida digital
<a href="#">XCG3W-81Z1</a>	
<a href="#">9150580.00</a>	
<a href="#">XCG3-81-S1Z1</a>	
<a href="#">XCG3-81Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">F4T7YC-UL</a>	Mikroswitch



Producto	Descripción
<a href="#">X3M302N2KAT02</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.W400</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">9600248</a>	
<a href="#">9600055</a>	
<a href="#">PCD3.W605</a>	módulo analógico universal
<a href="#">PCD3.B160</a>	Módulo de entrada/salida digital
<a href="#">PN4GK48</a>	
<a href="#">KOP260 F0MWWAN00(9600156) (77 pcs.)</a>	
<a href="#">V4NCSK2AC10-0,5m</a>	cambiar
<a href="#">493033001</a>	Interruptores con botón pulsador Interruptor de panel y/o indicador
<a href="#">XGK2-88-J23Z1</a>	Cambiar
<a href="#">PCD2.M5540</a>	módulo de control
<a href="#">F4T7UL</a>	Microinterruptor
<a href="#">KOP128J7BAVFN00</a>	
<a href="#">9800239</a>	conmutador
<a href="#">272F5Y1</a>	MICRO INTERRUPTOR
<a href="#">E1V3CS ATEX</a>	MICROINTERRUPTOR A PRUEBA DE EXPLOSIONES
<a href="#">F4T6 - UL</a>	
<a href="#">XCG5W-S1Z1</a>	
<a href="#">PCD2.W310</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">PCD2.H150</a>	TARJETA CODIFICADORA
<a href="#">PCD2.W720</a>	módulo de pesaje
<a href="#">272F5YR1 Artikel-Nr. 9001426 obsolete/ no alternative!</a>	
<a href="#">V3S-ZOI-1,0m</a>	seccionador
<a href="#">XGM2-81-S21</a>	micro interruptor
<a href="#">XGM2-81-S20</a>	micro interruptor
<a href="#">PCD3.A400</a>	módulo de salida digital
<a href="#">PCD3.A465</a>	Módulo de salida
<a href="#">PCD3.E166</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD3.M6560</a>	Unidad procesadora PCD3
<a href="#">KOP 128 J7 CAVPN14</a>	
<a href="#">PN4-G</a>	microinterruptor pn4
<a href="#">UDS1NR1M50CNNC</a>	Motor eléctrico con engranaje
<a href="#">V4NC</a>	Micro interruptor
<a href="#">NE216.012AX01 / 10126067</a>	Medidor de predial de 230 VAC
<a href="#">V4NCT7-AUX</a>	
<a href="#">V9NLR</a>	microinterruptor
<a href="#">9900099 Type XO6-2-E51-G6 Z85</a>	
<a href="#">XO6 2 E51 G6 Z85</a>	wicket
<a href="#">CR1D2-UL</a>	
<a href="#">9900200 Type PN4GK48</a>	
<a href="#">9001868 (CR1KR-UL)</a>	
<a href="#">V4NS-UL</a>	microinterruptor



Producto	Descripción
<a href="#">XGG2-88-J22Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">XGT52C-86Z1</a>	Interruptor básico o de conexión a presión
<a href="#">MN6CTQMS/2633</a>	
<a href="#">PCD3.W310</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">V4NCSK1C4G-0.15m</a>	micro interruptor
<a href="#">XGC2-88-S20Z1</a>	Micro interruptor
<a href="#">V4NCSET7ACG (V4NCBT7ACG)</a>	micro interruptor
<a href="#">F4T7GPUL</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCA2.D12</a>	Módulo de visualización
<a href="#">XGK12-88Z1</a>	Micro interruptor
<a href="#">XGK12-81Z1</a>	Cambiar
<a href="#">9100500</a>	V4NCSK2-0,5m
<a href="#">9150163</a>	QA4
<a href="#">QV4NCST9</a>	Clip en el actuador
<a href="#">PCD2.W315</a>	módulo analógico
<a href="#">0078763</a>	motor paso a paso
<a href="#">UGM50CNN</a>	Caja de cambios
<a href="#">XCG10-J1Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">J84 111 213</a>	J8 Joystick
<a href="#">UDS1UR4M50CANCZ183</a>	Motor del engranaje sincronizado
<a href="#">CD3.M3330</a>	
<a href="#">PCD7.R550M04</a>	Tarjeta de memoria flash
<a href="#">PCD2.W610</a>	módulos de salida analógicos
<a href="#">MS-7/1BMR</a>	
<a href="#">UDS1UB4M50CAN3CZ247</a>	Motor para sensores giratorios
<a href="#">XGK2-88-P21Z1</a>	Micro interruptor
<a href="#">V4NST7UL</a>	Micro interruptor
<a href="#">KOL311H7MRVPN00</a>	el tiempo de relevo
<a href="#">V3SYR1-UL</a>	CAMBIAR
<a href="#">XGK2-88-J21Z1</a>	
<a href="#">V3S-UL (9002545) 1pce price</a>	Interruptor de protección MOLDE
<a href="#">V3S-UL (9002545) 2pcs price</a>	Interruptor de protección MOLDE
<a href="#">4BR</a>	Microswitch Sellado
<a href="#">UDS10NE1LK</a>	
<a href="#">PN4G (9001892)</a>	
<a href="#">XGC2-88-J27Z1</a>	
<a href="#">V3F</a>	Cambiar
<a href="#">463948980</a>	Módulo de portadora de batería
<a href="#">PCD3.K010</a>	enchufe de conexión
<a href="#">PCD3.C200</a>	Soporte para módulos de extensión
<a href="#">PCD3.W720</a>	módulo de pesaje dinámico
<a href="#">PCD3.B100</a>	
<a href="#">X4G305N1BB</a>	Microinterruptor



Producto	Descripción
<a href="#">UDS11UD1LH</a>	.
<a href="#">9300376.Z1 / XGG2-88-S21Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">UDS1UD1F25CHNN</a>	Motor síncrono con caja de cambios
<a href="#">UDS1NE1F25CNNN</a>	Motor síncrono con caja de cambios
<a href="#">XCG3-J1Z1</a>	Mikroswitch
<a href="#">XCG11-J1Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">XGG2-88-S21Z1</a>	
<a href="#">0280074030N</a>	activador
<a href="#">XCG12-81-L2Z1</a>	microinterruptores
<a href="#">V3S</a>	microinterruptor
<a href="#">4BR/510</a>	Microinterruptores 4BR
<a href="#">UDS1NE1F50CNNN</a>	manejar
<a href="#">M2</a>	interruptor
<a href="#">ILTC0</a>	INDICADOR DE NIVEL ROTATIVO
<a href="#">XGA47W-88</a>	interruptor de motor
<a href="#">K5Q-UL</a>	
<a href="#">XCG8-S2</a>	
<a href="#">PCD2.M4160</a>	Módulo base de CPU PCD2
<a href="#">PCD2.M4560</a>	
<a href="#">XGK7-88Z1</a>	XG Micro Switch
<a href="#">V4NCST9</a>	Microinterruptor
<a href="#">E1V3C-ATEX</a>	
<a href="#">E1V3C (p/n 9001957)</a>	interruptor de presión
<a href="#">V4NCT8YR1</a>	
<a href="#">PCD3.W610 Art. No 9600263</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">PCD3.W340 PN 9600053</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">PCD3.E165 Art.No.9600055</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">UGD50CNN (154-22-366.)</a>	Engranaje reductor
<a href="#">LPHSPY1</a>	Microinterruptor
<a href="#">V4NCST7AR1GP</a>	
<a href="#">V4NCST7AR1GP (up to 300 pcs)</a>	
<a href="#">V4NCST7AR1GP (up to 500 pcs)</a>	
<a href="#">FK4T7Y1-UL</a>	
<a href="#">XO1</a>	Microinterruptor XO
<a href="#">3BR/510-GM-YG</a>	Microinterruptor 3BR
<a href="#">V4NCS2AC1-0.5M</a>	microinterruptor
<a href="#">PN: 9001921 / CT2QA2UL</a>	
<a href="#">PN:9000750 Type: IB-DA</a>	Tapón de cubierta
<a href="#">UFR4NB4J33BNNN</a>	Motor sincrónico
<a href="#">FK4T7YC- UL</a>	.
<a href="#">UDS1NB4D50CNNN</a>	motor engranaje
<a href="#">P/N: 9002122 Type: K5K-UL</a>	Microinterruptor K5
<a href="#">VCSP9-UL</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">P/N: 9300368.Z1 / 1434-8AR0019EP Type: XGG2-88Z1</a>	Microswitch XG
<a href="#">XGA2-88Z1</a>	Microswitch XG
<a href="#">V4NCSK2AC-0.5m</a>	Microswitch
<a href="#">V4NCST7AC</a>	Microswitch
<a href="#">V4NSK2A3-0.5m-UL (V4NSA3-UL)</a>	Microinterruptor V4N
<a href="#">3BR-510 (9001815.510 / 06015)</a>	Microswitch 3BR
<a href="#">3BR-103 (9001815.103)</a>	Microswitch 3BR
<a href="#">V9NLR1</a>	Interruptor
<a href="#">A2085051</a>	Accionamiento por motor
<a href="#">UBR13NB4RN</a>	Motor sincrónico
<a href="#">PCD3.M3360</a>	Procesador
<a href="#">ALE3 D5 F11 KC3A00</a>	Medidor de energía
<a href="#">ALE3 B5 F10 KC3A00</a>	Medidor de energía
<a href="#">V4NCST7A1</a>	MICROINTERRUPTOR SNAP ACTION
<a href="#">V4NCS</a>	Microinterruptor
<a href="#">KOL360H7MRVFN00</a>	Relé de tiempo
<a href="#">18-F-SPA-012</a>	
<a href="#">V4NCST7C2</a>	Microinterruptor en subminiatura, sellado, básico e interruptor a presión
<a href="#">9120010 / V4NCSK1C4G-0.5m</a>	interruptor
<a href="#">PN4D2 (9001859)</a>	
<a href="#">PCD7.L641</a>	sensor de temperatura
<a href="#">PCD3.W525</a>	Módulo analógico combinado de entrada/salida
<a href="#">CXG201M4N (9600008)</a>	Contador de electrones
<a href="#">CXG212M4N (9600212)</a>	Contador electrónico,
<a href="#">Q.PS-AD2-2405F</a>	Fuente de alimentación sincronizada
<a href="#">PCD2.C2000</a>	carcasa de expansión
<a href="#">PCD3.R600</a>	Módulo básico
<a href="#">XCG10-Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">V4NBT7UL</a>	Interruptor Snap Action
<a href="#">XGO2-88-S20Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">2V3Q2-UL</a>	
<a href="#">XGG7-88-Z1 9309075-M</a>	
<a href="#">PCD3.W210</a>	módulo de entrada analógica
<a href="#">UDS1NB4F50CNNN</a>	motor síncrono con caja de cambios
<a href="#">V9N</a>	microinterruptor
<a href="#">XP2E2Z11</a>	
<a href="#">PCD2.W340</a>	Módulo de entrada analógica universal
<a href="#">UDS1NB4D16ANNN</a>	
<a href="#">PCD3.K116</a>	cable de extensión
<a href="#">PCD3.W315</a>	Módulo Eingangs analógico
<a href="#">PCD3.W615</a>	Módulo de salida analógica con aislamiento galvánico
<a href="#">PCD3.W745</a>	Medición universal de temperatura
<a href="#">PCD3.M6860</a>	módulo básico



Producto	Descripción
<a href="#">IFRM 18P17A4/L / 11111676</a>	Interruptores de proximidad
<a href="#">KOP160J7MWVFN00</a>	relé multifunción
<a href="#">UDS1NB4D16ANNN+UGD16ANN</a>	motor síncrono con caja de cambios
<a href="#">V4NCT7</a>	microinterruptor
<a href="#">KB5FKR-ULS UL/CSA (9002213)</a>	Microinterruptor KB5
<a href="#">ALE3 D5 FS10 C3 A00</a>	medidor de energía
<a href="#">PCD2.H310</a>	módulo de posicionamiento
<a href="#">XP42Z11</a>	interruptor de puerta
<a href="#">V4LS</a>	Omitir microinterruptor de contacto
<a href="#">P23FBA209</a>	Interruptor
<a href="#">XGA5-10-J23</a>	MICROINTERRUPTOR
<a href="#">XGA43-88-S20 (pack of 2000 pcs)</a>	MICROINTERRUPTOR
<a href="#">XGG3-88-S20Z1</a>	Interruptor básico o rápido con microinterruptor en miniatura
<a href="#">UFR4ND6F50ANNN</a>	
<a href="#">B14HD-254-B-4</a>	
<a href="#">V4NCSK20A1G-1080 MM</a>	Microinterruptor V4NC
<a href="#">TA134.013AX01 / 10127918</a>	velocímetro el. 24VDC
<a href="#">593566000</a>	Elemento de contacto TH25
<a href="#">XGG6-88Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">V4NCST9QA4 (QV4NCST9)</a>	
<a href="#">PCD2.B160</a>	Módulo de entrada/salida digital
<a href="#">XP52Z11</a>	Interruptor
<a href="#">V4NST7YRUL</a>	Interruptores de cierre
<a href="#">PCD3.C110</a>	
<a href="#">XGG7-88-S20Z1</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">PCD3.M5560</a>	Unidad base de CPU
<a href="#">V4NST9C4Y1XUL</a>	Interruptor micro V4N
<a href="#">195224-233</a>	Tirador de interruptor magnético lineal
<a href="#">V4NST9Y1-UL</a>	Microinterruptor V4N
<a href="#">PCD3.W220</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">PCD3.W410</a>	Módulo de salida analógica
<a href="#">UGF16ANN</a>	
<a href="#">PCD2.K551</a>	Módulo de interfaz de transmisión
<a href="#">PCD2.F2100</a>	
<a href="#">PCD2.K521</a>	
<a href="#">PCD7.F150S</a>	
<a href="#">PCD7.D450WTPF</a>	
<a href="#">TP21LDAC1C1D4CN</a>	interruptor rojo
<a href="#">TP21MDAC1CD4CN</a>	catador
<a href="#">TH593567000</a>	elemento de contacto
<a href="#">TH593564000</a>	elemento de contacto
<a href="#">TH593563000</a>	Interruptores pulsadores Interruptor de panel y/o indicador
<a href="#">CRG162E1N2N0N00</a>	contador de totales



Producto	Descripción
<a href="#">CMM161E1N4N0S00</a>	contador de totales
<a href="#">XGK2-88-S21Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">XGK2-88-S20Z1</a>	
<a href="#">KOP560K7MWVFN00</a>	
<a href="#">KOP560K7MWWAN17 obsolete</a>	
<a href="#">01710</a>	Microinterruptor de émbolo
<a href="#">V4NSYC1-UL / 9800283</a>	microinterruptor
<a href="#">XCH3-81-P5</a>	interruptor
<a href="#">KOP560K7MWWAN00</a>	Relés de tiempo
<a href="#">PCD3.M5360 Art.No 9600298</a>	Módulo base de CPU PCD3
<a href="#">ALE3D5FD10C3A00</a>	Medidor de energía
<a href="#">XGK19-88-S20Z1</a>	microinterruptor xG
<a href="#">9100823.00QA4-M / 2100506.QA4-M</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.M3160</a>	
<a href="#">9309050/XGG3-88-Z1</a>	
<a href="#">4e1mg0c</a>	
<a href="#">PCD7.D457VT5E</a>	
<a href="#">XCG13-L1</a>	microinterruptor
<a href="#">9001713</a>	
<a href="#">9900100</a>	
<a href="#">XCF3-J1Z1</a>	Interruptor base/retén
<a href="#">ADS1NB4M50BNNS</a>	
<a href="#">9300368.J22Z1-M</a>	microinterruptor
<a href="#">195190-032</a>	imán rotatorio eléctrico
<a href="#">V4NCSEK1C4-0.5m</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCD7.D412DTPF</a>	
<a href="#">9001885 / PN401</a>	
<a href="#">V3F(9002296.01)</a>	Micro interruptor
<a href="#">PCD3.W600</a>	
<a href="#">UDS11U1RM</a>	Motor síncrono UDS11
<a href="#">UDS1NB4M25BNNN</a>	motor síncrono
<a href="#">9309068-M / XGH2-88</a>	Microinterruptor en miniatura
<a href="#">X4G303N1BB</a>	Interruptor Snap-on
<a href="#">UFR10NB4RAZ31</a>	Motor
<a href="#">UGF25CNN</a>	Reductor
<a href="#">PCD1.G5000-A20</a>	
<a href="#">ISI30.013AA01 / 10153638</a>	Contador de pulsos LCD
<a href="#">V4NC4ST7</a>	
<a href="#">UDS1NS1F25CNNN</a>	Motor
<a href="#">KB5FKULS</a>	Microinterruptor KB5
<a href="#">K5C-UL (9002121.UL / 16077)</a>	Microinterruptor K5
<a href="#">X3C302N2LBJ32</a>	Interruptor
<a href="#">G9CTQMSA</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">XGG2-88Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">V4NCSK1C4G-0.5m (9120010)</a>	
<a href="#">PCD1.M2120</a>	
<a href="#">PCD7.R610</a>	Módulo básico
<a href="#">XGG2-81Z1</a>	
<a href="#">XGK2-81-Z1</a>	
<a href="#">XGK2-88Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCD3.H150</a>	Módulo Absolut Encoder
<a href="#">PCD3.W200</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">XGC2-88-Z1</a>	
<a href="#">V4NT7UL</a>	Microinterruptor
<a href="#">XGA43-88-S20</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.E110</a>	Módulo de entrada digital
<a href="#">PCD3.F210</a>	módulo de interfaz en serie
<a href="#">V4NCSK2C4AC1-0.5m</a>	
<a href="#">PCD3 W300 Art. No 9600295</a>	Tarjeta
<a href="#">AAE3D5F11PR3A00</a>	
<a href="#">PCD7.L200</a>	Módulo
<a href="#">PCD3.W305</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">3051568220F</a>	
<a href="#">XGG2-88-P25</a>	
<a href="#">V4NS</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.E111</a>	
<a href="#">UDS1NRB50CNNN</a>	
<a href="#">V4NCST8AR1-GP</a>	Microswitch
<a href="#">V4NST8UL</a>	microinterruptor
<a href="#">UFR4NB4J16CNNN</a>	
<a href="#">PCD3.M3360</a>	procesador
<a href="#">XGC7-88Z1</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">XCG9-81Z1</a>	
<a href="#">9000471</a>	
<a href="#">V4NCST7AR0</a>	microinterruptor
<a href="#">UDS1NE1F12YNNN</a>	
<a href="#">XGK15-81Z1</a>	Interruptor a presión
<a href="#">194644-030</a>	
<a href="#">19216</a>	Interruptor de botón de bloqueo de puerta
<a href="#">195224-129</a>	
<a href="#">PCD7.R-SD512</a>	
<a href="#">PCD7.R-MSD1024</a>	tarjeta de memoria flash
<a href="#">PCD7.D412DT5Z11</a>	panel web
<a href="#">9309121-M / XGK15-88</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD2.K231</a>	Cable
<a href="#">PCD2.K232</a>	Cable



Producto	Descripción
<a href="#">H-2556-031</a>	
<a href="#">XCC10</a>	Interruptor de límite
<a href="#">PCD7.LR-TR40</a>	Unidad de control de habitación, sensor de temperatura, interfaz de bus Sylk
<a href="#">TH 593 566 100</a>	
<a href="#">UBR23NB4RN</a>	Motor paso a paso SAIA Factory 276
<a href="#">MBC1 R2</a>	microinterruptor
<a href="#">463666080</a>	
<a href="#">XGG2-88-J26Z1</a>	Microinterruptor de palanca
<a href="#">PCD2.W615</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">XKA304A1AAJ11</a>	Interruptor de puerta básico e interruptor a presión
<a href="#">ALE3 B5 FM00 C3 A00</a>	Contador de energía bidireccional trifásico
<a href="#">V4NCST8-GP</a>	microinterruptor
<a href="#">V4NCT8X</a>	
<a href="#">PCD3.K106</a>	
<a href="#">UFR11ND5RN</a>	
<a href="#">PCD3.W625</a>	
<a href="#">V4NCT8</a>	Interruptor MicroSwitch Base/Snap en subminiatura
<a href="#">PCD2.K010</a>	
<a href="#">5400500000</a>	
<a href="#">PCD1.M2160</a>	
<a href="#">V3SYRUL</a>	microswitch
<a href="#">XGM2-88Z1</a>	Interruptor Básico/Snap Action
<a href="#">1580398724092</a>	motor paso a paso
<a href="#">PCD3.W350</a>	
<a href="#">9309191.J21-M</a>	
<a href="#">9309008.J21Z1</a>	
<a href="#">KOP 111 J7 MWVFN00</a>	
<a href="#">9001557 / 44045</a>	
<a href="#">V4NCS HT7</a>	microinterruptor
<a href="#">VCSP9Q1-UL</a>	
<a href="#">UDS1NE1D16BNNN</a>	
<a href="#">UGD16ANN</a>	
<a href="#">MS 43700</a>	Palanca para V9N
<a href="#">PCD3.T665</a>	
<a href="#">9120009-M / V4NCSK1C4G-0.15m</a>	
<a href="#">9150140/34404</a>	
<a href="#">2000895</a>	
<a href="#">9002156/ M2</a>	
<a href="#">PCD2.H112</a>	
<a href="#">UBR23ND5RAZ78</a>	
<a href="#">4 512 2813 0 / 451228130</a>	
<a href="#">XGA2AW-88-J22Z1</a>	
<a href="#">XGA52W-88-J22Z1</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">XGK2-81-S20Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XGH2-88-S40Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XGH2-88-J42</a>	microinterruptor
<a href="#">V4LST7 / 18623</a>	Interruptor micro
<a href="#">KOE511A0MVG4N00</a>	
<a href="#">PCD7.D510CF1</a>	
<a href="#">XGA2AW-88-S21Z1</a>	
<a href="#">QA4</a>	Botón táctil con elemento pulsador inoxidable
<a href="#">555015000</a>	
<a href="#">565611000</a>	Lente Ø=15 mm naranja transparente
<a href="#">565211000</a>	Lente Ø=15 mm verde transparente
<a href="#">565411000</a>	Lente TH25 D=15 plana roja transparente IP67
<a href="#">503015000</a>	Pulsador TH25 18x18; frente recto; enchufe; IP67
<a href="#">XCG9-S1</a>	
<a href="#">MR28.10PRO 24V AC/DC / 22745</a>	Relé multifunción
<a href="#">9309005</a>	
<a href="#">9300044</a>	
<a href="#">PCD7.D570CF1</a>	Panel web HTML5
<a href="#">XTD22AZ1</a>	postigo
<a href="#">198560-001</a>	
<a href="#">UFR1NB4F75CENN</a>	motor de engranajes síncronos
<a href="#">UGF75CENN</a>	Engranaje reductor
<a href="#">KB5EQULS</a>	interruptor de puerta
<a href="#">PCD3.M6893</a>	
<a href="#">9600208 / KOP512K7MWVFN00</a>	Relé de temporización
<a href="#">KB5K-A2</a>	Microinterruptor KB5
<a href="#">9300712.J21Z1-M</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD1.M2110R1</a>	controlador de ambiente programable
<a href="#">V9NL 9002741/ 43595</a>	
<a href="#">PCD2.W300</a>	
<a href="#">9002002.01 -V3-UL</a>	
<a href="#">PCD2.E610</a>	
<a href="#">DS3-UL / 9001950</a>	
<a href="#">PCD3.A251 PN 9600131</a>	
<a href="#">PCD2.A250</a>	
<a href="#">9150582</a>	
<a href="#">UDS1NE1M10CENN</a>	motor síncrono con caja de cambios
<a href="#">9300593</a>	
<a href="#">9300087.J5Z1-M</a>	Microinterruptor
<a href="#">LPHSP</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.T760</a>	RIO, conexión Profibus DP / Profi-S-Net y servidor web integrado
<a href="#">PCD3.T666</a>	
<a href="#">XGO2-88-J23Z1</a>	microinterruptor



Producto	Descripción
<a href="#">XP2 Z11</a>	Interruptor
<a href="#">V3S -2M</a>	
<a href="#">9900032</a>	cambiar
<a href="#">PCD3.W380</a>	
<a href="#">PCD3.F221</a>	módulo de interfaz en serie
<a href="#">PCD3.H112</a>	
<a href="#">PCD3.A400 10...32 VDC</a>	módulo de salida digital
<a href="#">PCD7.R-MSD1024 + PCD7.R610</a>	
<a href="#">ALD1 D5 FD 00A 3A00</a>	medidor de energía
<a href="#">V4NCSK1C2ACG-0.5m</a>	Microinterruptor V4NC
<a href="#">9001822.01 / 09218</a>	
<a href="#">9300935.Z1/XGA2-88Z1</a>	
<a href="#">195202-230</a>	
<a href="#">V4NSYRUL</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCD7.F121S</a>	
<a href="#">414119/464407</a>	postigo
<a href="#">XGG2-88-Q2Z1</a>	
<a href="#">XCG8-J1Z1</a>	
<a href="#">PCD1.M2220-C15</a>	
<a href="#">9110211</a>	
<a href="#">V4NCSET7C2A10</a>	
<a href="#">2100674.00A10-M</a>	
<a href="#">4BRSH</a>	
<a href="#">9001822.01.4M / 4BR/510 4M</a>	
<a href="#">Q.PS-AD2-2402F</a>	
<a href="#">9300134</a>	
<a href="#">9100040.Y2-M/V4NSK2Y2-0.5m-UL</a>	
<a href="#">9300296 / XGH2-88</a>	
<a href="#">9300134/XCG8-Z1</a>	Interruptor
<a href="#">XGA52W-88Z1 / 9300285</a>	
<a href="#">9300329.81J46-M/XGK3-81-J46</a>	Microconmutador
<a href="#">UDS1NB1D16CDNN</a>	reductor de motocicleta
<a href="#">282366-029</a>	
<a href="#">9309122</a>	Interruptores Mini interruptor en miniatura
<a href="#">PCD7.D515CF1</a>	
<a href="#">UFR40ND6RN</a>	
<a href="#">9300329.J23Z1-M/XGK3-88-J23-Z1</a>	Interruptor micro XG
<a href="#">86778-R1</a>	Actuador
<a href="#">PCD7.D521CF1</a>	Panel web
<a href="#">XGK6-88-S20-Z1 / 9309049 / 1434-8AR0112EP</a>	
<a href="#">9300368.Q1Z1-M/XGG2-88-Q1Z1</a>	
<a href="#">9309050.Q1-M/XGG3-88-Q1Z1</a>	
<a href="#">UFR 1ND4F50C NNN</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">UDS1NE1D72NANN</a>	
<a href="#">UFR1ND5F50CANN</a>	
<a href="#">XP2-E1Z11</a>	
<a href="#">9309048</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">9300329.Z1</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">PCD7.H104SE</a>	
<a href="#">XP2 / 9300460</a>	
<a href="#">V3SY1-UL</a>	Microswitch SNAP ACTION
<a href="#">GM402020</a>	Placa motora de caja de cambios
<a href="#">UDS11NB4RN</a>	
<a href="#">XCG5-81-P5</a>	Microinterruptor
<a href="#">PCD2.M4560 + PCD2.C1000</a>	
<a href="#">PCD2.C1000</a>	Carcasa de extensión
<a href="#">MJ1-6114</a>	
<a href="#">UDS1NB4D50DANN</a>	
<a href="#">UCL73N05B1E</a>	Motor paso a paso lineal
<a href="#">4 408 6118 0</a>	juego de cables UCL
<a href="#">V4NSY3-UL</a>	
<a href="#">V4NSK2Y1-0,5m-UL</a>	
<a href="#">3292-411.01.1541</a>	Interruptor del dispositivo de presión
<a href="#">3270-417.01.1221</a>	interruptor de botón pulsador
<a href="#">3270-417.02.1221</a>	interruptor de botón pulsador
<a href="#">CB for 3BR, 4BR</a>	
<a href="#">PCD3.E610</a>	módulo de entrada digital
<a href="#">9000435</a>	Microinterruptor 3BR
<a href="#">XGK3-88-Z1</a>	microinterruptor
<a href="#">XGG12-88-S20Z1</a>	Microinterruptor
<a href="#">UCE 13N01D1A</a>	Motor paso a paso lineal
<a href="#">PCD3.A220</a>	módulo de salida digital
<a href="#">Q.PS-AD1- 2405</a>	Fuente de alimentación en modo conmutador
<a href="#">9300098-M</a>	Microinterruptor XC
<a href="#">9600143 / Q.NET-5TX</a>	
<a href="#">PCD2.K242</a>	Cable de sistema enchufable, 2 adaptadores, funda
<a href="#">2003029.01 / K1-Box</a>	
<a href="#">TH513008000</a>	Pulsador
<a href="#">9300368 / XGG2-88</a>	Microinterruptor XG
<a href="#">PCD2.E161</a>	módulo de entrada
<a href="#">PCD7.D443WT5RW</a>	
<a href="#">9600147/AWD3D5WD00C3A00</a>	
<a href="#">9300398 / XO1</a>	microinterruptor
<a href="#">9300418 / XO1-H2G2</a>	microinterruptor
<a href="#">PCD3.W340</a>	Módulo de entrada analógica
<a href="#">04DCA1SWA50BOSR</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">ALE3B5FS00C3A00</a>	Medidor de energía bidireccional trifásico
<a href="#">04DCA1R13</a>	
<a href="#">V4NCSK10C2ARG</a>	
<a href="#">9800349 / V4NCSK3AR1-1,5M</a>	
<a href="#">GM300050</a>	
<a href="#">XCG8-Z1 PCB</a>	
<a href="#">V4NCST8ACGP</a>	
<a href="#">9150503.G / 915050700</a>	V4NC-Microswitch
<a href="#">9300318.L44-M / XGK2-88-L44</a>	XG-Microswitch
<a href="#">HMI-05C11WL0</a>	
<a href="#">HMI-07C11WL0</a>	
<a href="#">X4C303N1CC-J11</a>	
<a href="#">XCC3-81-J1Z1</a>	
<a href="#">KOP128J7BAVFN00</a>	
<a href="#">VCSPYR1</a>	
<a href="#">VCFYR1</a>	
<a href="#">4BR/510</a>	
<a href="#">XGK3-81Z1</a>	Interruptor de acción básica / Snap
<a href="#">KFE103NE1N</a>	Temporizadores y contadores
<a href="#">V4LSK2C2GUL-0,5M (AWG22)</a>	
<a href="#">MBC1 R2M</a>	
<a href="#">MBC1 R3M</a>	
<a href="#">LR1H</a>	
<a href="#">9309503-Z1-M XGK2-81-Z1</a>	
<a href="#">V4N/V4NC-AR1</a>	
<a href="#">9150570.AR0-M</a>	