



ENAPART



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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

Novotechnik

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
P/N: 019522 Type: SP-2801-100-002-001	Sensor de posición del potenciómetro angular 100° 3kOhm
P/N: 400023262 Type: TR-0050	sensor de desplazamiento
400005636 / EEM 33-91	W-DOSIS
P-6501-A502.025	REDONDO POTENCIÓMETRO
P/N: 400019520 Type: SP-2801-308-000-001	Potenciómetro de sensor giratorio
019521, Type: SP-2831-308-000-001	Potenciómetro de sensor
RSC-2801-610-112-210	sensor de ángulo, sin contacto
400023236 / TS-0150	transductor lineal
Art.No. 025309 TLH-0225	Transductor sin biela
P/N: 400025312, Type: TLH-0300	Transductor sin varilla de empuje
ART.NO. 025314 TLH-0360	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
P/N: 400025332, Type: TLH-0800	transducer
P/N: 400025335, Type: TLH-0875	position sensor
002535 Type: TLH 1100	potenciómetro
400025354 / TLH-1350	Transductor sin varilla de empuje
400026109 / LWG-0225	REGLA LINEAL
TH1-1400-102-423-102	transductor
Art.No. 4000420AH, Type: TH1-0500-102-423-102	VZTYP CODIFICADO
400054014 / MUP-110-4	Transductor de potenciómetro
400010018	potentiometer
p/n: 400008218, Type: P-6501-4007	potenciómetro
Art.No. 400011021, Type AW-360-ZE-10	potenciómetro redondo
400005627 / EEM 33-84	conector
400005323 / F-210 G	Transductor de contacto, inductiva
400010001 / IP-6501-A502	Potenciómetro de grado industrial con sensor rotativo
P/N: 400010061 Type: IPS-6501-A502	Sensor de posición
Art.No. 026109 Type 026109	Transductor

Producto	Descripción
400026106 / LWG-0150	TRANSDUCTOR
LWG-0360	Sensor de posición del potenciómetro lineal
LWH 0250 / 400024510	CODIFICADO
P/N: 400024312 Type: LW-0300	transductor de carrera
LWH-0130 / 400024505	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
400024506 / LWH-0150	posición del transductor
P/N: 400024307 Type: LWH-0175	Art.Nr:024307 F.Nr:110366/G
400024313 / LWH-0325	Transductor potenciométrico, serie LWH
P/N: 024318 Type: LWH-0450	Transductores de posición
LWH-0450	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
400024306 / LWH-0150	Transductor, potenciométrica, serie LBH
400024307 / LWH-0175	Transductores de posición
Art.No. 024309 LWH-0225	Transductor con varilla de empuje
Art.No. 024312, LWH-0300	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24314, Type LWH-0360	Transductor, potenciométrica, serie LBH
Art.No. 024318, Type: LWH-0450	Transductor con la varilla de empuje
P/N: 400026187 Type: LWX-0300-002	Transductores de posición
P/N: 400054153 Type: MUW-250-4	TRANSMISOR
400006203 / P-4501-A502	potenciómetro
00107682	
P-6501-A102	Potenciómetro estándar
Art.No.:008203 / P-6501-A502	potenciómetro
400008203 / P-6501-A502	Sensor rotativo/potenciómetro
241924 / RFC 4801-636-321-251	SENSOR
RFC-4801-609-111-201 <i>obsolete</i>	
RFC-4801-603-111-201	Linear Transducer
RFC-4801-xxx-xxx-xxx	Sensor de ángulo
RFC-4801-611-121-202	sensor
RFC-4801-636-111-201	
RFC-4801-636-211-206	sin contacto del sensor del ángulo No tema.: 040AAV
RFC-4801-636-211-401	sensor de ángulo, sin contacto, transmisivo
RFC-4801-636-321-401	SENSOR DE ÁNGULO
RFC-4801-636-341-551	Sensor rotativo
RSC-2801-610-211-201	Sensor rotativo
RSC 2801 636 111 210	sensor de ángulo
RSC-2801-610-112-201	SENSOR DE ANGULO SIN CONTACTO
SP-2801-100-002-001	potenciómetro de sensor
P/N: 400019522 Type: SP-2801-100-002-001	potenciómetro de sensor

Producto	Descripción
Art.No. 019520, SP-2801-308-000-001	Sensor del potenciómetro
400019527 / SP-2831-100-002-001	Sensor del potenciómetro
SP-2831-308-000-001	Sensor de máquina bridadora
400023203 / T-0050	Sensor de desplazamiento
TEX-0100-415-002-101	varilla de empuje
TEX-0025-415-002-202	Transductores de posición, potenciométricos, TEX, serie TX2
P/N: 025320 Type: TLH-0500	
Art.No. 025305, Type TLH-0130	Potenciómetro lineal
P/N: 400025360, Type: TLH-1500	Transductor de posición
025309	Potenciómetro lineal
400025312 / TLH-0300	
400025318 / TLH-0450	Transductor de posición
TLH-0525	Transmisor de posición
TLH-0600	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
P/N: 400025326, Type: TLH-0650	Transmisor de posición
Art.No. 025335, Type: TLH-0875	Transductor sin varilla de empuje
P/N: 400025338 Type: TLH-0950	Transmisor de posición
P/N: 025350 Type: TLH-1250	
Art.No. 025336 / TLH-0900	Transductor sin biela
TP1-0500-101-411-205	Regla de posición magnetostrictiva
TP1-0600-101-411-205	reglas lineales
TP1-0750-101-423-101	SENSOR DE DESPLAZAMIENTO
400023271 / TRS-0025	Pulsador, conectable
Art.No. 023271, Type: TRS-0025	transductor
400023272 / TRS-0050	Transductor
Typ LWH-0750 / Art.N.400024330	Transductor de desplazamiento potenciométrico serie LWH
P/N: 400005693 Type: Z-TP1-P06	Indicador de posición
Z-TP1-P06	POS DONANTE TP1 LIBRE-04mm
P/N: 400005695, Type: Z-TP1-P08	Proveedor de posiciones
P/N: 400006202 Type: P-4501-A202	Rundpotentiometer
P/N: 400006202, Type: P-4501-A202	Sensor rotativo
024336 / LWH-0900 old code - new code 400024536 / LWH-0900	Transductor, potenciométrica
400054173 / MUK 350-4	Convertidor de medición para potenciómetros

Producto	Descripción
Art.No. 023262 / TR-0050	Transductor a 100 mm con varilla deslizante continuo
TH1-1500-104-423-102	TRANSDUCTOR
Z-TH1-P18 POS SENSOR TH1-18 RING Ø12 / 25	
Art.No. 008201 / P-6501-A102	Potenciómetro
P/N: 400002220 Type: P-2201-S0031	RUNDPOTENTIOMETER
Art.No. 025330 / TLH-0750	Transductor, potenciométrica, la serie TLH
P/N: 400024306, Type: LWH-0150	Transductor con la varilla de empuje
RSM 2831-010-111-206.	transductor
TR100	El transductor lineal
TR25	El transductor lineal
40003900B) RFA-4001-636-211-401	tienda SENSOR
RFC-4801-636-211-202	Sensor rotativo
P/N: 400005658 Type: Z-RFC-P03	POS Geber
TEX-0050-415-002-202	Transductor, potenciométrica
Art.No. 005627 / EEM-33-84	tecnología de conectividad
Z-TH1-P19 POS-GEBER TH1-19 RING Ø13/32	Marcador de posición
024304 / LWH-0100	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
400024530 / LWH-0750	Transductor
Art.No. 024309, Type LWH-0225	Transductor, potenciométrica, serie LBH
Art.No. 024304, Type LWH-0100	Transductor, potenciométrica, serie LBH
P/N: 400008203, Type: P-6501-A502	Sensores angulares potenciométricos, serie P
Art.No. 025330, Type TLH-0750	Transductor sin varilla de empuje
P/N: 400025312 Type: THL-0300	Transductor de posición
LS1-0075-001-421-101	transductor
Art.No. 024312, Type: LWH-0300	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 025324, Type: TLH-0600	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
Art. Nr.400023271 Type TRS-0025	Transductor, STECKBAR
P/N: 400026109 Type: LWG-0225	Sensor de desplazamiento
40003700W / TEX-0200-413-002-101	CODIFICADO
400025312, Type: TLH-0300	Sensor potenciométrico
Art.No. 400024560, Type: LWH-0110	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
Art.No. 019520, Type: SP-2801-308-000-001	Sensor del potenciómetro

Producto	Descripción
Art.No. 400049651, Type: TE1-0050-102-411-101	INTERRUPTOR DE POSICIÓN POTENCIOMÉTRICO
TE1-0025-102-411-101	
Art.No. 400023233, Type: TS-0050	Transductor, STECKBAR
025312, Type: TLH-0300	potentiometer
Art.No. 023235, Type: TS-0100	Transductor
4000420KM / TH1-0200-102-423-102	DETECTOR DE POSICIÓN VZTYP
400024311	transductor
400024314	transductor
400024324	transductor
TH1-1400-104-423-102	Transductor
P/N: 024311 Type: LWH-0275	
P/N: 058001 Type: Z301-M6/M6	
Art.No. 53105, Type: FTI-10.1.50.0. K1	Transductor de contacto, inductiva
400053101 / FTI-10.1.50.4. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 53107, Type: FTI-10.1.67.0. K1	Transductor de contacto, inductiva
P/N: 400053103, Type: FTI-10-1-67-4-K1	Transductor de posición
400053104 / FTI-10.2.50.0. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 53100, Type: FTI-10.2.50.4. K1	Sensor de posición sin contacto, inductivo
Art.No. 53106, Type: FTI-10.2.67.0. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 53102, Type: FTI-10.2.67.4. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 53114, Type: FTI-10.4.50.0. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 53110, Type: FTI-10.4.50.4. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 53116, Type: FTI-10.4.67.0. K1	Transductor
Art.No. 53112, Type: FTI-10.4.67.4. K1	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 5303, Type: F-205 G	Transductor de contacto, inductiva
P/N: 400005304 Type: F-205.1G	
Art.No. 5323, Type: F-210 G	Transductor de contacto, inductiva
Art.No. 5324, Type: F-210.1G	Transductor de contacto, inductiva
P/N: 400005325, Type: F-220 G	Sensor de posición sin contacto, inductivo
Art.No. 5693, Type: Z-TP1-P06	Sensor de posición (PG) para la serie
400005694	pos.donante no guiado
Art.No. 56044, Type: Z-TH1-P21	Sensor de posición (PG) para la serie
Art.No. 56045, Type: Z-TH1-P22	Sensor de posición (PG) para la serie

Producto	Descripción
Art.No. 5697, Type: Z-TH1-P18	Sensor de posición (PG) para la serie
Art.No. 5698, Type: Z-TH1-P19	Sensor de posición (PG) para la serie
Art.No. 5699, Type: Z-TIM-P20	Sensor de posición (PG) para la serie
Art.No. 104225, Type: Z-TFC-P03	Sensor de posición (PG) para la serie
Art.No. 104226, Type: Z-TFC-P04	Sensor de posición (PG) para la serie
Art.No. 5602, Type: EEM-33-56	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
Art.No. 5604, Type: EEM-33-58	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
400005606 / EEM-33-60	Tecnología de conexión M8x1 para serie
Art.No. 5603, Type: EEM-33-57	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
Art.No. 5605, Type: EEM-33-59	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
Art.No. 5607, Type: EEM-33-61	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
Art.No. 5633, Type: EEM-33-88	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5634, Type: EEM-33-89	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56141, Type: EEM-33-41	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56142, Type: EEM-33-42	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56143, Type: EEM-33-43	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56144, Type: EEM-33-44	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5645, Type: EEM-33-73	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5646, Type: EEM-33-75	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56145, Type: EEM-33-45	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56147, Type: EEM-33-47	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5629, Type: EEM-33-86	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5635, Type: EEM-33-90	tecnología de conexión M12x1 para la serie
400005637 / EEM-33-92	tecnología de conexión
Art.No. 5630, Type: EEM-33-87	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5636, Type: EEM-33-91	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5638, Type: EEM-33-93	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56131, Type: EEM-33-01	tecnología de conexión M12x1 para la serie
P/N: 400005639, Type: EEM-33-82	tecnología de conexión
Art.No. 5648, Type: EEM-33-94	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
Art.No. 56126, Type: EEM-33-26	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
Art.No. 56127, Type: EEM-33-27	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
Art.No. 5627, Type: EEM-33-84	Tecnología de conectividad M16x0.75 IEC130-9, para la serie
P/N: 400005628, Type: EEM-33-85	tecnología de conexión
Art.No. 56090, Type: Z-TH1-M01	Tuerca de fijación
Art.No. 56091, Type: Z-TH1-M02	Tuerca de seguridad para la serie
Art.No. 56033, Type: Z-G02	cabeza de serie rótula
400005678 / Z-R50	rodillo palpador para la serie
Art.No. 56029, Type: Z-TP1-B03	Cangrejos para la serie

Producto	Descripción
Art.No. 59010, Type: Z-FTI-B01	Cangrejos para la serie
Art.No. 56050, Type: Z-TP1-S01-007	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56051, Type: Z-TP1-S01-010	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56052, Type: Z-TP1-S01-012	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56053, Type: Z-TP1-S01-015	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56054, Type: Z-TP1-S01-020	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56055, Type: Z-TP1-S01-025	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56056, Type: Z-TP1-S01-030	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56057, Type: Z-TP1-S01-035	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56058, Type: Z-TP1-S01-040	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56059, Type: Z-TP1-S01-045	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56060, Type: Z-TP1-S01-050	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56061, Type: Z-TP1-S01-060	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56062, Type: Z-TP1-S01-080	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56063, Type: Z-TP1-S01-100	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56064, Type: Z-TP1-S01-150	Varillas de empuje para sensores de posición
Art.No. 56065, Type: Z-TP1-S01-200	Varillas de empuje para sensores de posición
400023202 / T-0025	transductor de desplazamiento
Art.No. 23207, Type: T-0025-.1	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23203, Type: T-0050	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23208, Type: T-0050-.1	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23209, Type: T-0050-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23204, Type: T-0075	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23213, Type: T-0075-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23205, Type: T-0100	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23214, Type: T-0100-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23206, Type: T-0150	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23215, Type: T-0150-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23232, Type: TS-0025	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23237, Type: TS-0025-.1	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23238, Type: TS-0050-.1	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo

Producto	Descripción
Art.No. 23239, Type: TS-0050-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23234, Type: TS-0075	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23243, Type: TS-0075-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23235, Type: TS-0100	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23244, Type: TS-0100-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23236, Type: TS-0150	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23245, Type: TS-0150-.05	Transductor de 150 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23260, Type: TR-0010	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23261, Type: TR-0025	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23265, Type: TR-0025-.1	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23262, Type: TR-0050	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23266, Type: TR-0050-.1	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23267, Type: TR-0050-.05	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23263, Type: TR-0075	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23268, Type: TR-0075-.05	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23264, Type: TR-0100	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23269, Type: TR-0100-.05	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23271, Type: TRS-0025	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
400023275 / TRS-0025-1	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23276, Type: TRS-0050-.1	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23277, Type: TRS-0050-.05	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
400023278 / TRS-0075-05	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Art.No. 23279, Type: TRS-0100-.05	Transductor de hasta 100 mm con una varilla de empuje continuo
Type: TE1-0025	Transductores de desplazamiento
Type: TE1-0050	Transductores de desplazamiento
Type: TE1-0075	Transductores de desplazamiento
Type: TE1-0100	Transductores de desplazamiento
Type: TE1-0150	Transductores de desplazamiento
400037101 / TX2-0025-716-002-101	transductor de desplazamiento
Art.No. 37102, Type: TX2-0050-716-002-101	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
400037103 / TX2-0075-716-002-101	SENSOR DE MOVIMIENTO
P/N: 400037104, Type: TX2-0100-716-002-101	Sensor de movimiento

Producto	Descripción
Art.No. 37106, Type: TX2-0150-716-002-101	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
400037108 / TX2-0200-716-002-101	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
Art.No. 37109, Type: TX2-0250-716-002-101	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
p/n: 37110, Type: TX2-0300-716-002-101	transductor de desplazamiento
Art.No. 37201, Type: TX2-0025-716-002-202	transductor de desplazamiento
400037202 / TX2-0050-716-002-202	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
Art.No. 37203, Type: TX2-0075-716-002-202	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
400037204 / TX2-0100-716-002-202	transductor de desplazamiento
P/N: 400037206, Type: TX2-0150-716-002-202	Sensor de desplazamiento de hasta 300 mm con cabezal de unión, cable radial de 2 m
Art.No. 37208, Type: TX2-0200-716-002-202	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
P/N: 37209 Type: TX2-0250-716-002-202	
Art.No. 37210, Type: TX2-0300-716-002-202	Transductor de 300 mm con una cabeza giratoria
P/N: 400037301, Type: TX2-0025-717-002-101	Transductor de posición
Art.No. 37302, Type: TX2-0050-717-002-101	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37303, Type: TX2-0075-717-002-101	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37304, Type: TX2-0100-717-002-101	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 400037308, Type: TX2-0200-717-002-101	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
400037309 / TX2-0250-717-002-101	Sensor de desplazamiento de hasta 300 mm con bloque de montaje
P/N: 400037310, Type: TX2-0300-717-002-101	la posición del transductor
Art.No. 37401, Type: TX2-0025-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37402, Type: TX2-0050-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37403, Type: TX2-0075-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37404, Type: TX2-0100-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37406, Type: TX2-0150-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje

Producto	Descripción
Art.No. 37408, Type: TX2-0200-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37409, Type: TX2-0250-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 37410, Type: TX2-0300-717-002-202	Transductor a 300 mm con bloque de montaje
Art.No. 26102, Type: LWG-0050	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
p/n 400026103, Type: LWG-0075	Transductor
Art.No. 26106, Type: LWG-0150	Transductor de posición
400026107 / LWG-0175	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26109, Type: LWG-0225	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26110, Type: LWG-0250	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26114, Type: LWG-0360	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
400026118 / LWG-0450	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
400026122 / LWG-0550	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
P/N: 400026124 Type: LWG-0600	Transductor
P/N: 026130 Type: LWG-0750	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 400026202, Type: LWG-0050-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26203, Type: LWG-0075-000-201	Transductor de desplazamiento
Art.No. 26206, Type: LWG-0150-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
p/n: 26207, Type: LWG-0175-000-201	
Art.No. 26209, Type: LWG-0225-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
400026210 / LWG-0250-000-201	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje y extremos de varilla
Art.No. 26212, Type: LWG-0300-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
400026214 / LWG-0360-000-201	Transductor de desplazamiento
Art.No. 26218, Type: LWG-0450-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26220, Type: LWG-0500-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26222, Type: LWG-0550-000-202	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26224, Type: LWG-0600-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26230, Type: LWG-0750-000-201	Transductor con varilla de empuje y extremos de barra
Art.No. 26150, Type: LWX-0050-001	transductor

Producto	Descripción
Art.No. 26151, Type: LWX-0075-001	transductor
Art.No. 26152, Type: LWX-0100-001	transductor
Art.No. 26154, Type: LWX-0150-001	transductor
Art.No. 26155, Type: LWX-0175-001	transductor
Art.No. 26157, Type: LWX-0225-001	transductor
Art.No. 26158, Type: LWX-0250-001	transductor
Art.No. 26160, Type: LWX-0300-001	transductor
Art.No. 26162, Type: LWX-0360-001	transductor
Art.No. 26166, Type: LWX-0450-001	transductor
Art.No. 26168, Type: LWX-0500-001	transductor
Art.No. 26172, Type: LWX-0600-001	transductor
Art.No. 26178, Type: LWX-0750-001	transductor
Art.No. 26250, Type: LWX-0050-001-201	transductor
Art.No. 26251, Type: LWX-0075-001-201	transductor
Art.No. 26252, Type: LWX-0100-001-201	transductor
Art.No. 26254, Type: LWX-0150-001-201	transductor
Art.No. 26255, Type: LWX-0175-001-201	transductor
Art.No. 26257, Type: LWX-0225-001-201	transductor
Art.No. 26258, Type: LWX-0250-001-201	transductor
Art.No. 26260, Type: LWX-0300-001-201	transductor
400026262 / LWX-0360-001-201	inversor de potencia
Art.No. 26266, Type: LWX-0450-001-201	transductor
Art.No. 26268, Type: LWX-0500-001-201	transductor
Art.No. 26272, Type: LWX-0600-001-201	Sensor de desplazamiento

Producto	Descripción
Art.No. 26278, Type: LWX-0750-001-201	transductor
Art.No. 26180, Type: LWX-0050-002	transductor
Art.No. 26181, Type: LWX-0075-002	transductor
Art.No. 26182, Type: LWX-0100-002	transductor
Art.No. 26183, Type: LWX-0150-002	transductor
P/N: 400026184 Type: LWX-0175-002	transductor
Art.No. 26185, Type: LWX-0225-002	transductor
Art.No. 26186, Type: LWX0 250-002	transductor
Art.No. 26187, Type: LWX-0300-002	transductor
Art.No. 26188, Type: LWX-0360-002	transductor
Art.No. 261689, Type: LWX-0450-002	transductor
Art.No. 26192, Type: LWX-0500-002	transductor
Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002	transductor
Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002	transductor
Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201	transductor
Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201	transductor
Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201	transductor
Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201	Transductor
Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201	transductor
Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201	transductor
Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201	transductor
Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201	transductor
Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201	transductor
Art.No. 262689, Type: LWX-0450-002-201	transductor

Producto	Descripción
Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201	transductor
Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201	transductor
Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201	transductor
400026302 / LWX-0050-003-101	transductor
Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101	transductor
Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101	transductor
P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101	Transductor
Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101	transductor
Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101	transductor
Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101	transductor
Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101	transductor
Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101	transductor
Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101	transductor
Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101	transductor
Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101	transductor
Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101	transductor
Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201	transductor
Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201	transductor
Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201	transductor
Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201	transductor
Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201	transductor
Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201	transductor
Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201	transductor
Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201	transductor

Producto	Descripción
Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201	transductor
Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201	transductor
Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201	transductor
Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201	transductor
Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201	transductor
Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101	transductor
Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101	transductor
Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101	transductor
P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101	transductor de desplazamiento
Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101	transductor
Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101	transductor
P/N: 400026512, Type: LWX-0300-004-101	Transductor
Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101	transductor
Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101	transductor
Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101	transductor
Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101	Sensor de desplazamiento
400026530 / LWX-0750-004-101	transductor
Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201	transductor
Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201	transductor
Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201	transductor
400026606, LWX-0150-004-201	transductor
Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201	transductor
Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201	transductor
Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201	transductor
Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201	transductor

Producto	Descripción
400026614 / LWX-0360-004-201	transductor
Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201	transductor
Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201	transductor
Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201	transductor
Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201	transductor
Art.No. 24303, Type: LWH-0075	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24305, Type: LWH-0130	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24306, Type: LWH-0150	Transductor con la varilla de empuje
p/n: 400024507, Type: LWH-0175	sensor de desplazamiento,
Art.No. 24308, Type: LWH-0200	transductor de desplazamiento con varilla de empuje
Art.No. 24309, Type: LWH-0225	Transductor con la varilla de empuje
400024311 / LWH-0275	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24312, Type: LWH-0300	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24313, Type: LWH-0325	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24315, Type: LWH-0375	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24318, Type: LWH-0450	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24322, Type: LWH-0550	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24324, Type: LWH-0600	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 24330, Type: LWH-0750	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
Art.No. 24336, Type: LWH-0900	Transductor con la varilla de empuje
Art.No. 25304, Type: TLH-0100	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25305, Type: TLH-0130	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25312, Type: TLH-0300	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
Art.No. 25314, Type: TLH-0360	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25318, Type: TLH-0450	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25320, Type: TLH-0500	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25324, Type: TLH-0600	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25330, Type: TLH-0750	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25336, Type: TLH-0900	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25350, Type: TLH-1250	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25360, Type: TLH-1500	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25370, Type: TLH-1750	Transductor sin varilla de empuje
P/N: 400025380 Type: TLH-2000	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25381, Type: TLH-2250	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25383, Type: TLH-2500	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25384, Type: TLH-2750	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 25385, Type: TLH-3000	Transductor sin varilla de empuje
Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001	Sensores de posición potenciométricos

Producto	Descripción
Art.No. 43504, Type: LFP-0100-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43506, Type: LFP-0150-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43508, Type: LFP-0200-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43510, Type: LFP-0250-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43512, Type: LFP-0300-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43514, Type: LFP-0350-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43516, Type: LFP-0400-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43518, Type: LFP-0450-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 43520, Type: LFP-0500-001-001-001	Potentiometrische Wegsensoren
Art.No. 2187, Type: PTN-025	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 2188, Type: PTN-050	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 2189, Type: PTN-075	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 2190, Type: PTN-100	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 2191, Type: PTN-150	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 2192, Type: PTN-200	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 2193, Type: PTN-250	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 22301, Type: PTX 0010	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 22302, Type: PTX 0025	elementos de resistencia traslacional
p/n: 22303, Type: PTX 0050	
Art.No. 22304, Type: PTX 0075	Elementos de resistencia a la traslación
Art.No. 22305, Type: PTX 0100	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 22307, Type: PTX 0150	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 22309, Type: PTX 0200	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 22311, Type: PTX 0250	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 22313, Type: PTX 0300	elementos de resistencia traslacional
Art.No. 70108, Type: S-114	conjuntos amoladora
Art.No. 2161, Type: S-115	conjuntos amoladora
Art.No. 21110, Type: S-170	conjuntos amoladora
Art.No. 5617, Type: EEM-33-64	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
Art.No. 5619, Type: EEM-33-66	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
Art.No. 5643, Type: EEM-33-68	Tecnología de conectividad M8x1 para la serie
P/N: 400005618, Type: EEM-33-65	Tecnología de conexión M8x1 para serie
P/N: 400005620, Type: EEM-33-67	
P/N: 400005644, Type: EEM-33-69	Tecnología de conexión M8x1 para serie

Producto	Descripción
Art.No. 5600, Type: EEM-33-32	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5609, Type: EEM-33-62	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5650, Type: EEM-33-97	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5601, Type: EEM-33-33	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 5610, Type: EEM-33-63	Tecnología de conexión M12x1 para serie
400005696 / EEM-33-99	Tecnología de conexión M12x1 para serie
EEM-33-71, 400005612	
EEM 33-70	
Art.No. 5613, Type: EEM-33-72	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
Art.No. 58100, Type: Z-G60	Acoplamientos esféricos, cabeza de rótula, rodillo trazador
Art.No. 56014, Type: Z-G01	Diseño de cabeza esférica
400058001 / Z301-M6/M6	Versión de acoplamiento esférico
Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4	Versión de acoplamiento esférico
Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5	Acoplamientos esféricas
400070301	clips de tensión, varilla de empuje, pasador
Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01	Prensas de sujeción, la varilla de empuje, el pasador de empuje
Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02	Prensas de sujeción, la varilla de empuje, el pasador de empuje
Type: RSC-3101-636-732-902	Sensor de ángulo
Type: RSC-3202-711-233-521	Sensor de ángulo
Type: RSC-6601-635-924-001 OEM	Sensor de ángulo
p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01	sensor de posición para la serie
Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02	sensor de posición para la serie
Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03	sensor de posición para la serie
P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04	distancia de trabajo
Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07	sensor de posición para la serie
Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08	sensor de posición para la serie
Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16	sensor de posición para la serie
Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17	sensor de posición para la serie
Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23	sensor de posición para la serie
400056086 / Z-RFC-P30	Sensor de posición para serie
Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01	sensor de posición para la serie
Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02	sensor de posición para la serie
Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03	sensor de posición para la serie
Art.No. 56135, Type: EEM-33-35	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56136, Type: EEM-33-36	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56137, Type: EEM-33-37	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56138, Type: EEM-33-38	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56139, Type: EEM-33-39	tecnología de conexión M12x1 para la serie
Art.No. 56140, Type: EEM-33-40	tecnología de conexión M12x1 para la serie

Producto	Descripción
Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01	Accesorios de montaje del sensor de serie
Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11	Accesorios de montaje del sensor de serie
Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31	Accesorios de montaje del sensor de serie
Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01	Accesorios de montaje del sensor de serie
Art.No. 5666, Type: EEM 33-34	Kit de conexión de accesorios
Art.No. 2203, Type: P-2201-A502	potenciómetro de bajo torque
P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035	potenciómetro de bajo torque
400003201 / P-2501-A102	Estándar-potenciómetro
Art.No. 3202, Type: P-2501-A202	Estándar-potenciómetro
Art.No. 3203, Type: P-2501-A502	Estándar-potenciómetro
Art.No. 6201, Type: P-4501-A102	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
Art.No. 6202, Type: P-4501-A202	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
Art.No. 6208, Type: P-4501-A502.05	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
P/N: 006209 Type: P-4502-A502	
Art.No. 8201, Type: P-6501-A102	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
Art.No. 8202, Type: P-6501-A202	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
Art.No. 8203, Type: P-6501-A502	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
P/N: 400008221 Type: P-6501-G252	potenciómetro estándar, múltiple (grapas)
Art.No. 8225, Type: P-6501-R252	potenciómetro Estándar, múltiple (apilados)
Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502	potenciómetro de la industria
Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05	potenciómetro de la industria
Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055	potenciómetro de la industria
Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056	potenciómetro de la industria
Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502	potenciómetro de la industria
P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252	Rotary sensor de grado industrial potenciómetro
Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502	potenciómetro industrial

Producto	Descripción
Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10	potenciómetro de la industria
Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11	potenciómetro de la industria
P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10	potenciómetro redondo 360°
Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502	potenciómetro de transmisión
Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502	potenciómetro de transmisión
P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502	Potenciómetro con engranajes
Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502	potenciómetro de transmisión
P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502	
Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502	potenciómetro de transmisión
Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001	Sensor del potenciómetro
Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033	Sensor del potenciómetro
Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812	Sensor del potenciómetro
SP2801 308 000 001	Transductor de ángulo 308° 5kOhm
Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001	Sensor del potenciómetro
P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001	Sensor de posición del potenciómetro angular
Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001	Sensor del potenciómetro
Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001	Sensor del potenciómetro
P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001	
Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906	Sensor del potenciómetro
400019564 / SP-2841-345-065-001	potenciómetro de sensor
P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006	Sensor del potenciómetro
400019543 / SP-2841-100-002-003	Sensor del potenciómetro
Art.No. 18400, Type: SP-4001-101-003-003	Sensor del potenciómetro, versión para automóviles
Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002	Sensor-potenciómetro (Versión Automotive)

Producto	Descripción
Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001	Sensor-potenciómetro (Versión Automotiv)
Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502	elementos de resistencia de Rotary
Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502	elementos de resistencia de Rotary
Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502	elementos de resistencia de Rotary
Art.No. 70137, Type: S-094	conjuntos amoladora para elementos de resistencia giratorios
Art.No. 70138, Type: S-098	conjuntos amoladora para elementos de resistencia giratorios
Art.No. 70139, Type: S-152	conjuntos amoladora para elementos de resistencia giratorios
Art.No. 5614, Type: EEM-33-76	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
Art.No. 5615, Type: EEM-33-77	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
Art.No. 5621, Type: EEM-33-78	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
Art.No. 5622, Type: EEM-33-79	Tecnología de conectividad M16x0.75 (IEC130-9) para las series
p/n: 5623, Type: EEM-33-80	acoplador
Art.No. 5687, Type: Z-103-G03	Wave y acoplamientos horquilla de serie
Art.No. 5690, Type: Z-104-G06	Wave y acoplamientos horquilla de serie
Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6	Acoplamiento de eje
Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35	Wave y acoplamientos horquilla de serie
Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10	Wave y acoplamientos horquilla de serie
Art.No. 5692, Type: Z-110-G10	Wave y acoplamientos horquilla de serie
Art.No. 59013, Type: ZK1-500	Wave y acoplamientos horquilla de serie
Art.No. 54220, Type: MUP-080-111	El procesamiento de señales, el transmisor
400054221 / MUP-080-113	Transductor
400054202 / MUP-400-11	Procesamiento de señales, transmisor
400054101 / MUW-200-0	Transductor para potenciómetro
Art.No. 54102, Type: MUW-200-1	Transductor para potenciómetros
Art.No. 54103, Type: MUW-200-4	Transductor para potenciómetros
Art.No. 54151, Type: MUW-250-0	Transductor para potenciómetro
P/N: 400054152 Type: MUW-250-1	Transductor para potenciómetros
Art.No. 54001, Type: MUP-100-0 MUP-100-1 / 400054002	Transductor para potenciómetros
p/n: 400054010, Type: MUP-110-0	Transductores de valores medidos para potenciómetros
400054011 / MUP-110-1	Transductor de potenciómetro
Art.No. 54014, Type: MUP-110-4	Convertidor de medición para potenciómetros
Art.No. 54051, Type: MUP-150-5	Transductor para potenciómetros

Producto	Descripción
Art.No. 54052, Type: MUP-150-6	Transductor para potenciómetros
Art.No. 54060, Type: MUP-160-0	Transductor para potenciómetros
400054061 / MUP-160-1	Transductor para potenciómetro
Art.No. 54064, Type: MUP-160-4	Transductor para potenciómetros
Art.No. 54171, Type: MUK-350-0	Transductor para potenciómetros
Art.No. 54172, Type: MUK-350-1	Transductor para potenciómetros
P/N: 400054173, Type: MUK-350-4	Transductor para potenciómetros
Art.No. 400054174, Type: MUK-350-6	Transductor para potenciómetros
Art.No. 025304, Type: TLH-0100	Sensor de desplazamiento sin varilla de empuje
TH1-0250-102-423-101	convertidor de señal conversor de medidas
P/N: 025385 Type: TLH-3000	transductor
P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05	POSITIONSGEBER
P/N: 026168 Type: LWX-0500-001	Transductor de posición
4000370HX	
P/N: 025330 Type: TLH-0750	
P/N: 400024520, Type: LWH-0500	Transductor
P/N: 010001 Type: IP-6501-A502	
P/N: 400024509, Type: LWH-0225	Sensor de desplazamiento
RSM 2832-010-111-206	
TRS 75 A 502	Transductor de posición de potenciómetro
P/N: 025305 Type: TLH-0130	Transductores de posición
RSC-2801-606-112-201	Sensor de ángulo
P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101	transductor de desplazamiento
400054003	transductor
P/N: 024306 Type: LWH-0150	posición del transductor
400054051 / MUP-150-5	
P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003	potenciómetro de sensor
RSC-2831-612-211-201	SENSOR DE ANGULO SIN CONTACTO
P/N: 054171 Type: MUK-350-0	
TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502)	Codificador de posición
P/N: 024312 Type: LWH-0300	
400005679 / Z301-M6/M4	acoplamientos de bola, cabeza de rótula, rodillo de contacto
P/N: 023262 Type: TR-0050	divisor de tensión
Nr: 054051 Type: MUP-150-5	Acondicionador de señal
P/N: 024304 Type: LWH-0100	Sensor de desplazamiento
P/N: 023267 Type: TR-0050-.05	

Producto	Descripción
P/N: 023277 Type: TRS-0050-.05	
P/N: 026114 Type: LWG-0360	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje y extremos de varilla
P/N: 005634 Type: EEM-33-89	conector
LWH360 #024314	Transductor de posición
TP1-0500-101-411-101	Transductor
P/N: 025318 Type: TLH-0450	Transductor sin varilla de empuje
deleted product	Potenciómetro
TP1 100 101 411 101	Regla lineal sin contacto
P/N: 025304 Type: TLH-0100	transductor
Type: MUP-110-4	
RFC-4801-636-111-501	
P/N: 005611 Type: EEM-33-70	
P/N: 400024318 Type: LWH-0450	CODIFICADO
P/N: 400025305 Type: TLH-0130	Sensor de posición de potenciómetro lineal
RFC-4801-636-121-501	
P/N: 400058100 Type: Z-G60	Cabezal de rótula, rosca interna M6
Typ: TLH 360	
Type: LWH-0100 P/N:024304	
400024536 / LWH-0900	Transductor de posición
P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056	Potentiometar
TH1-0800-102-423-101	NOVOSTRICTIVE, accionador magnetoestructivo Wegaufnehmer
400023235 / TS-0100	Sensor de desplazamiento
400005612 / EEM-33-71	tecnología de conexión
P/N: 400024504 Type: LWH-0100	transductor de desplazamiento
400026124 / LWG-0600	Transductor
400024524 / LWH-0600	Transductor de posición
400024326 / LWH-0650	
P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001	Sensor-potenciómetro
400024516 / LWH-0400	Transductor de posición
400024316 / LWH-0400	Sensor lineal
P/N: 025383 Type: TLH-2500	
P/N: 025309 Type: TLH-0225	CODIFICADO
P/N: 400006201 Type: P-4501-A102	Sensor rotativo
LS1-0025-002-421-101	Transductor de posición NOVOPAD con resorte de retorno de hasta 100 mm sin contacto
P/N: RFC-4801-636-111-201	
TP1-0250-101-423-205	

Producto	Descripción
P/N: 400024514, Type: LWH-0360	Transductor
P/N: 400019527 Type: SP-2831-100-002-001	
TP1-0600-101-212-101	
TP1-0300-101-212-101	
TP1-0100-101-212-101	
P/N: 005698 Type: Z-TH1-P19	
P/N: 400003201 Type: P-2501-A102	
P4504-S0060-2K / 54000019	potenciómetro
IP-6501-A502.025	
400005611 / EEM 33-70	tecnología de conexión
PTP-0200-444-901-301	
PTP-0075-444-901-301	
400023263 / TR-0075	Transductor de posición con resorte de retorno potenciométrico
400025350 / TLH-1250	Transductor de posición
P/N: 023206 Type: T-0150	
P/N: 400024336 Type: LWH-0900	
P/N: 026102 Type: LWG-0050	
400026104 / LWG-0100	Sensor
Z-TLM-P05	
P/N: 024302 Type: LWH-0050	Regla lineal potenciométrica
400025324 / TLH-0600	codificador
4000350FT / TP1-0300-101-411-102	
54000005	Potenciómetro
P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001	
MUP 400-11 / 054202	El procesamiento de señales, el transmisor
024314, LWH-0360	transductor
P/N: 0550 Type: LWH-0550	
TP1-1000-101-411-205	CODIFICADO
P/N: 026160 Type: LWX-0300-001	transductor
P/N: 026162 Type: LWX-0360-001	
P/N: 026168 Type: LWX-0500-005	
P/N: 400026312 Type: LWX-0300-003-101	Transductor
P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101	Transductor de posición
P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101	Transductor

Producto	Descripción
P/N: 400005601, Type: EEM 33-33	conector
P/N: 400005610 Type: EEM 33-63	
P/N: 400005634 Type: EEM 33-89	
P/N: 40003500K Type: TP1-0200-101-423-102	VZTYP CODIFICADO
P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01	POS Geber
P/N: 400005630 Type: EEM 33-87	DOSIS W
p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18	anillo
P/N: 400008201 Type: P-6501-A102	
P/N: 002003 Type: P-2201-A502 TP1-0650-101-423-101	
P/N: 024310 Type: LWH-0250	potenciómetro
P/N: 400024522, Type: LWH-0550	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje
P/N: 400026112, Type: LWG-0300	Transductor de desplazamiento
P/N: 400025318 Type: TLH-0450	
RFC-4801-609-111-201	sensor de Rotary
P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001	transductor
54000019 (P4504-S0060)	Potenciómetro
P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049	sensor
TH1-0500-102-423-102	Transductor
P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19	Anillo
EEM33-90	Cable con conector recto, 5 m
P6512a502	
P/N: 400025350 Type: TLH-1250	
400006209 / P-4502-A502	RUNDPOTENTIOMETER
TH1-0800-102-423-102	Sensor de desplazamiento
P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502	Potenciómetro
400019521 / SP-2831-308-000-001	SENSOR potenciómetro
RFD-4001-636-221-401	sensor de ángulo
400019542	
EEM33-91	Cable

Producto	Descripción
4000350BN	Transductor
P/N: 400023234 Type: TS-0075	
400019560 / SP-2846-345-065-101	Medidor de potencia del sensor
P/N: 400024309 Type: LWH-0225	línea de potenciómetro
TEX-0050-415-002-101	
P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201	Los transductores de posición
THL-0225	
P/N: 400023232, Type: TS-0025	Transductor de posición, potenciométrica
RFC-4853-636-121-202	
400005659 / Z-RFC-P04	sensor de posición
P/N: 400054052 Type: MUP150-6	
RFC-4853-611-121-202	tienda SENSOR
TH1-0775-102-423-102	
TP1-0900-101-211-102	codificador de posición
P/N: 400006102, Type: LWG-0050	P/N: 026102 Tipo: LWG-0050
TP1-0850-101-411-102	
TP1-0250-101-411-102	
RFC 4801-609-112-201	sensor
P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502	potenciómetro
RFC-4853-609-112-202	Sin contacto-Sensor
400009121	potenciómetro reductor
P/N: 400023271 Type: TRS-0025	
400024512 / LWH-0300	Sensor de desplazamiento con vástago de empuje
P/N: 400005613 Type: EEM-33-72	conector
P/N: 400054172 Type: MUK-350-1	
TEX 150-415-002-101	transductor de posición
TP1-2000-101-411-101	Magnetostrictivo posición de la regla
TP1-2000-101-411-205	Magnetostrictivo posición de la regla
P/N: 400005627 Type: EEM-33-84	
402610515	adaptador
TH1-0450-102-423-102	codificador de posición Líneas
TH1-3250-102-423-102	NOVOSTRICTIVE, magnetostrictivo
RSM-2832-006-121-501	Sensor
TP1-0125-101-215-205	transductor
P/N: 400023260; Type: TR-0010	Transductor de posición

Producto	Descripción
P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05	transductor
RSC-2831-636-121-201	Sensor
TEX-0200-415-002-202	
I 50	Sensor de posición lineal
RSC-2801-620-111-206	sensores de ángulo
P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1	Sin contacto, el transductor de posición inductivo
P/N: 400023261 Type: TR-0025	transductor de desplazamiento
P/N: 400054151 Type: MUW-250-0	Convertidor
400005661 / Z-RFC-P02	Marcador de posición
P/N: 400024508, Type: LWH-0200	Captador de posición con la varilla de empuje
TX2-0050-904-002-403-4	
TP1-1500-101-411-102	Transductor
RFC-4801-606-111-202	Sensor
TP1-0600-101-423-205	regla lineal
P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007	Potenciómetro
TH1-0500-102-423-101	transductor
TH1-0150-102-423-101	transductor
TEX-0025-421-002-101	posición del transductor
P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076	potenciómetro
P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502	potenciómetro de engranajes
P/N: 400024512, Type: LWH-300	sensor
TP1-1000-101-411-101	Transductor
P/N: 400003203 Type: P-2501-A502	Potenciómetro
P/N: 400008202 Type: P-6501-A202	Potenciómetro
RSC-2831-610-111-201	sensor de ángulo
TP1-0050-101-411-101	
400054172 / MUK-350-1	POSICIÓN AMPLIFICADOR
P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001	sensor-potenciómetro
TP1-0600-101-423-101	transductor de desplazamiento
400024515 / LWH-0375	transductor de posición
TP1-1600-101-423-101	Magnetostrictivo tabla de posiciones
P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252	INDUSTRIEPOTENTIOMETER
RFC 4801-605-111-201	sensor de ángulo

Producto	Descripción
P/N: 400056126 Type: EEM-33-26	conector
P-6501-A502 (400008203)	RUNDPOTENTIOMETER
Type: IP-6501-A502	
TEX-0050-411-002-101	transductor de desplazamiento potenciométricos
P/N: 400025330 Type: TLH-0750	transductor
TE1-0025-101-411-202	Transductores de desplazamiento potenciométrico
TE1-0050-101-411-202	
P/N: 400026114 Type: LWG-0360	
400023273 / TRS-0075	Transductor
400023202 Typ T-0025	TRANSDUCTOR
RSC-2832-636-111-202	sensor de ángulo
LS1-0200-001-421-101	Transductor de posición
P/N: 400025344, Type: TLH 1100	
TEX-0025-418-002-101	transductor de desplazamiento de hasta 300 mm
TEX-050-615-002-101 oem	potenciómetro lineal
400023264 / TR-0100	Transductor de posición
P/N: 400025309 Type: TLH-0225	Captador de posición sin varilla de empuje
TH1 0650 102 411 102	
TH1 1300 102 411 102	
RSM-2841-016-111-202	sensor de ángulo
TH1-0150-102-423-102	Sensor de posición
SPK-2501-A5033	potenciómetro de sensor
TR-0025 (400023261)	CATADOR DE PATATAS
400024314 / LWH-0360	Transductor de posición
P/N: 400026130 Type: LWG-0750	Sensor de desplazamiento
Art.Nr. 402517875	cortador
P/N: 400024324 Type: LWH-0600	potenciómetro lineal
P/N: 400025336, Type: TLH-0900	Transductor de posición
P/N: 400025320 Type: TLH-0500	Potenciómetro lineal
P/N: 400025314, Type: TLH-0360	Transductor de posición
400026120 / LWG-0500	Transductor
P/N: 400010065 Type: IPS-6502-A502	
P/N: 400005690 Type: Z-104-G-06	

Producto	Descripción
P/N: 400037102 Type: TX2-0050-716-002-101	Potenciómetro
TP1-0600-101-411-101	
P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001	potenciómetro de sensor
P/N: 400024505 Type: LWH-0130	Transductores de posición
P/N: 400024303 Type: LWH-0075	transductor de desplazamiento
P/N: 400025306 Type: TLH-0150	TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO
RSC-2800-610-112-201	Sensor de ángulo
P/N: 400025304 Type: TLH-0100	ruler
LS1-0025-001-423-101	Interfaz analógica con conector
RSC-2841-636-111-202	Sensor rotativo
RFC-4853-636-321-252	Tecnología de sensor rotatorio sin contacto
P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001	potenciómetro de sensor
TH1-0350-102-423-102	
RSM-2841-002-211-202	Sensor
TEX 0025-415-002-101	Transductor de desplazamiento potenciométrico
400023233 / TS-0050	Transductor de desplazamiento
400025330 / TLH-0750	TRANSDUCTOR DESECHABLE
RSC-2832-605-121-202	sensor
P/N: 400025307 Type: TLH-0175	sensor
400025314 / TLH-0360	sensor
400025321 / TLH-0525	sensor
P/N: 400024314 Type: LWH-0360	sensor de viaje
RSC-2801-603-112-201	Sensor rotativo
RSC 2831-609-121-201	sensor de ángulo
400023274 / TRS-0100	Transductor de posición
TP1-0400-101-423-205	REGLA LINEAL
T-0075	linear transducer
TEX-0100-413-002-202	sensor de posición, potenciométrico
TE1-0025-102-411-202	
TP1-1500-101-411-205	
400025311 / THL-0275	sensor
400023204 / T-0075	
400023205 / T-0100	Sensor de desplazamiento con varilla de empuje continua
P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101	Transductor
400009112 / GP-05-P-6501-A502	potenciómetro de transmisión

Producto	Descripción
400010018 / IP-6501-4007	Potenciómetro industrial
400026330 / LWX-0750-003-101	Sensores de desplazamiento potenciométrico
400005634 / EEM 33-89	Transductor de posición
400026178 / LWX-0750-001	Sensores de desplazamiento potenciométrico
P/N: 400025370, Type: TLH-1750	Transductor de posición lineal
Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461	
TEX-0150-411-002-101	Transductor de posición
TH1 1600 102 411 205	
ML25-10K0 125MB #82445	
400003264 / P-2501-240-386-001	Potenciómetro de sección múltiple con sensor
400024318 / LWH-0450	transductor de desplazamiento
p/n: 025324; Type: TLH-0600	Transductor de desplazamiento sin varilla de empuje
400025316 / TLH-0400	
RSM-2832-010-111-202	Sensores de ángulo
LS1-0025-002-411-202	sensor
RFC-4801-607-112-501	Sensor rotativo
400056070 / Z-RFC-P08	posicionador
400023261 / TR-0025	Transductor a 100 mm con varilla deslizante continuo
RSC-2802-612-121-201	
RFD-4021-636-211-401 (400039DA4)	SENSOR DE ÁNGULO VZTYP
400011021 / AW-360-ZE-10	
4000350HC	Transductor
4000350BZ	Transductor
4000350C3	Transductor
400026114 / LWG-0360	potenciómetro lineal
TP1-0450-101-411-205	
RFD 4021-636-211-401	sensor
RFC-4801-606-111-201	sensor
RFC-4853-606-111-201	
TP1-0200-101-411-103	
LWH-0300	Sensor de posición, potenciométrico, serie LWH, TLH
400106229, RFC-4853-618-121-206	sensor de ángulo
TEX 0075-411-002-101	Transductor de posición
400054220 / MUP-080-111	transductor
RSM-2841-002-213-202	Sensor de ángulo
400019542 / SP-2841-100-002-001	Sensor de posición del potenciómetro angular
RSM-2841-003-111-206	Acoplamiento de enchufe
TEX-0100-415-002-202	Transductor de posición
400054201 / MUP-400-01	módulo de interfaz

Producto	Descripción
TP1-0100-101-423-101	Transductor
TP1-0050-101-423-102	Transductor
p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450	Varilla de empuje
p/n: 400024322; Type: LWH-0550	transductor de posición
RSC-2831-636-111-201	SENSOR DE POSICIÓN GIRATORIA
MUK-350	transductor
TP1-0500-101-411-102	Potenciómetro
400005694 / Z-TP1-P07	Posicionadores
400005635 / EEM-33-90	Sistema de conexión M12x1 para serie
RSC-2801-714-213-201	SENSOR DE ÁNGULO
TP1 1000 101 841 205	transductor,
TP1 0250 101 841 102	Transductor
400053102 / FTI-10-2.67-4-K1	Botón Trazado
P4519 S0060 F.N.R : 070971/0186	Potenciómetro
TEX-0150-415-002-202	CODIFICADO
024309 LWH-0225	Sensor potenciométrico
RFC-4853-636-211-401	SENSOR DE ÁNGULO VZTYP
P/N: 024427, Type: LWH-0175	
RFC-4801-609-321-256	
40005401x / MUP-110	
TH1-1400-102-423-101	Transductor de posición
TH1 1150 102 423 102	
Type: EEM-33-71, P/N: 400005612	Tecnología de conexión M16x0.75 (IEC130-9) para la serie TS/TRS
RSC 2831-610-121-201	sensor de ángulo
TP1-1800-101-423-101	
400025340 / TLH-1000	sensor lineal
p/n: 023202, Type: T-0025	transductor de desplazamiento
400105988 / RFC-4853-636-111-501	sensor de ángulo
LWH-0400	Sensor de desplazamiento con vástago de empuje
400019532	POTENCIÓMETRO SENSOR
TP1-1400-101-841-102	TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO
400054103 / MUW-200-4	tipo de enchufe
400009122 / IGP-05-P-6501-A502	
RSB-3607-636-111-FM4	
Art.No. 10018, Type: IP-6501-4007	Potenciómetro industrial
LWG-0130, 400104722	Potenciómetro lineal
400006205 / P-4501-A103	medidor de potencia sensor rotativo
400107045 / TRS-0025-101	

Producto	Descripción
TEX-0025-428-002-302	
TP1-0900-101-411-205	Regla de posición magnetostrictiva
RFC-4853-636-121-501	sensor de ángulo
TEX-0250-415-002-202	
TH1-0500-102-411-203	Transductor de posición
400024361 / LWH-0350	
4000370KB	
TE1-0025-101-422-202	
RSC2831-636-111-202	Sensor en ángulo
RSM-2821-006-111-220	Sensor multivuelta
P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06	acoplamiento de horquilla Ø 6 mm, sin holguras
400005666 / EEM-33-34	Kit de enchufes MQS que incluye contactos y juntas
RSX-7911-636-321-252	Sensor rotativo
RSX-7911-836-324-651	sensor rotativo
P/N: 400023206, Type T-0150	Transductor de carrera corta
04229629600	potenciómetro
400002203 / P-2201-A502	
RSC 2832-636-121-202	
RSC-2831-609-111-201	
RSC-2831-618-121-201	
RFC-4801-618 -111-206	codificador
TH1-0600-102-211-101	
4000370MU / TEX-0150-415-002-101	
TP1-0800-101-A12-107	
TP1-0200-101-A12-107	
400024510 / LWH-0250	Transductor
TEX-0300-415-002-101	Transductor de posición
RFC-4853-609-111-201	sensor de ángulo
400059010 / Z-FIT-B01	abrazadera de montaje
RSC 2831 736 223 201	Sensor rotativo
RFC-4801-609-111-206	
TP1-1500-101-211-102	
TH1-1300-102-423-102	transductor de desplazamiento
TEX-0150-411-002-202	transductor
RFC-4853-603-121-501	SENSOR DE ÁNGULO
RSC-2801-636-111-201	sensor de ángulo
P/N: 400005303, Type: F-205-G	Transductor de posición
TP1-0325-101-411-205	REGLA SIN CONTACTO
TP1-0225-101-411-205	REGLA SIN CONTACTO
P/N: 025332, Type: TLH-800	Transductores de posición
RSM-2862-016-121-501	

Producto	Descripción
PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103	sensor de ángulo
TH1-0200-102-423-101	TRANSDUCTOR LINEAL
LWG 0500	sensor de curso
LWH-0075 P/N 024303	Sensor de posición de potenciómetro lineal
TEX-0075-415-002-101	sensor de vía
P/N: 400024307, Type: LWH 175	transductor de desplazamiento
PTP-0125-311-002-001	
400002227 / P-2201-S0076	potenciómetro de bajo par
RFC-4801-6318-111-201	Sensor giratorio
400037306 / TX2-0150-717-002-101	Transductor de hasta 300 mm con bloque de montaje
TP1-1000-101-423-101	Sensor de desplazamiento
400023262 / TR-0050	
400019520 / SP-2801-308-000-001	Sensor del potenciómetro
400005614 / EEM-33-76	conectividad
TE1-0050-102-411-101	Sensor de desplazamiento
400024503 / LWH-0075	transductor de desplazamiento con varilla de empuje
TEX-0100-615-002-202	
400024507 / LWH-0175	
TP1-0250-101-423-102	Transductor
TP1-1500-101-411-101	
ML6-5K0 125MB #82595	
RSM-2862-016-121-202	Sensor multivuelta
RFC-4801-636-321-551	Sensor giratorio
RFC 4801-622-321-501	sensor
RSC 2841 636 211 202	Sensor rotativo
TP1-0300-101-211-102	Transductor
RSM-2841-003-111-202	acoplamiento enchufable
400037106 / TX2-0150-716-002-101	
TH1-0600-104-423-102	
RSC-2801-609-111- 201	sensor de ángulo
4000370NZ	TRANSDUCTOR DE DESPLAZAMIENTO
TP1-1100-101-423-101	Transductor
TH1-0100-102-411-102	Transductor
TP1-0400-101-423-203	Transductor
RFE-3201-706-213-521	
TFD-4021-724-213-411	Transductor 5 de hasta 50 mm sin contacto
TFD-4021-624-211-401	Transductor 5 de hasta 50 mm sin contacto
MAP-4010-411-101	Dispositivo de medición multifuncional con pantalla
RSC-2831-736-213-202	Sensor giratorio sin contacto

Producto	Descripción
RSC-2801-736-213-202	Sensor giratorio sin contacto
RSC-2861-736-213-202	Sensor rotativo sin contacto
TEX-0150-413-002-202	
LS1-0025-002-411-101	Sensor de desplazamiento
TH1-0300-102-423-102	Transductor
TH1-0300-102-423-203	Transductor
TP1-0150-101-411-101	Sensor de posición lineal
400105799 / RFC-4853-622-121-501	
TEX-0050-421-002-101	Potenciómetro
400108613 / TM1-0075-305-811-104	Sensor de desplazamiento VZTYP
400108614 / TM1-0075-306-811-251	Sensor de desplazamiento VZTYP
400108615 / TM1-0075-306-811-104	Sensor de desplazamiento VZTYP
400108612 / TM1-0075-305-811-251	Sensor de desplazamiento VZTYP
TP1-0750-101-411-205	Transductor
TH1-2250-102-423-205	Transductor de posición
TP1-1400-101-423-102	Transductor
TP1-0100-101-222-102	Transductor
TEX-0200-415-002-205	Potenciómetro lineal
TH1-1425-104-423-102	Transductor
RSM-2832-005-213-202	sensor de ángulo
400026209 / LWG-0225-000-201	Transductor
RFC-4853-609-121-201	Sensor rotativo
400026318 / LWX-0450-003-101	Transductor
400054064 / MUP-160-4	Convertidor de medición para potenciómetros
TP1-0650-101-411-205	Transductor
LWH-0750 #024530	
400024514 / LWH-0360	Transductor de posición
RSC 2832-618-111-202	Sensor giratorio sin contacto
TH1-0150-102-411-201	Transductor de posición
RSC-2832-636-121-501	Sensor rotativo
RSC-2801-636-212-201	sensor de ángulo
400005638 / EEM 33-93	
400056058 / Z-TP1-S01-0400	
TLH 650 Nr.025279	Sensor de desplazamiento
TEX-0150-421-002-202	Transductor de posición
LWH-0800	Sensor de desplazamiento
TP1-0850-101-423-102	Transductor
TE1 0150 101 411 101	
TE1-0150-101-421-101	Sensor de posición lineal

Producto	Descripción
LS1 0150 001 411 101	
LS1 0150 001 413 101	
LS1 0150 001 421 101	
400054102 / MUW-200-1	Transductor de Potenciómetro
TP1-0400-101-411-205	Sensor de desplazamiento
TH1-1100-104-423-102	
TP1-1250-101-A14-107	Transductor
400026324 / LWX-0600-003-101	Sensor de desplazamiento
TP1-0200-101-423-101	Transductor
005678 / Z-R50	Cabezal de rodillo
TH1-0325-102-411-203	
RFC-4853-736-343-251	SENSOR DE ÁNGULO
TE1-0150-101-412-202	Transductor de recorrido corto
GP-10-P-4501-A502	potenciómetro de transmisión
TEX-0050-413-002-202	Sensor de desplazamiento
400026509 / LWX-0225-004-101	transductor
TP1-0200-101-423-201	sensor de desplazamiento lineal
400024548 / LWH-1200	Transductor de posición
RFC-4853-603-111-206	
RFC-4851-636-121-501	sensor de ángulo
RFC 4851-812-224-421	sensor de ángulo
RSC 2841-610-121-201	Sensor rotativo
TP1-1200-101-411-102	Sensor de desplazamiento
RSM-2832-003-113-202	Sensor de posición angular
P-6501-A502	potenciómetro redondo
RFD-4021-606-211-401	Sensor rotativo
TLH 650 TYPE 002517	Transductor lineal
400056088 / Z-RFC-P31	Sensor de posición plana
TH1-1500-102-423-102	Transductor
RFC-4852-214-614-202	sensor de ángulo
RSA-3202-214-614-521	sensor de ángulo
TP1-0350-101-411-102	Transductor
EEM-33-77	5 pines, angulado, blindado, IP67
400009113 / GP-10-P-6501-A502	potenciómetro de transmisión
RSC 2821-610-111-201	Sensor rotativo
LS1-0025-002-423-202	sensor
TP1-0300-101-411-102	Transductor
TH1-1450-102-423-102	
Nr. 400024507 Type LWH-0175	Sensor de desplazamiento
RSC-2831-618-121-202	
EEM 33-84 M16/ 400005627	tecnología de conexión
400107044 / TRS-0010-101	Transductor de recorrido corto
RFC-4853-607-122-206	Sensor rotativo

Producto	Descripción
RFC-4853-607-122-210	
TE1-0100-102-412-101	Sensor de desplazamiento
400024518 / LWH-0450	Transductor
TH1-0200-103-411-102	Sensor de desplazamiento
ART.NR.:023206 / TYP: T-0150	
TE1-0100-102-411-101	Sensor de desplazamiento
RFE-3201-636-341-521	
400104754 / Z-RFC-P19	sensor de posición de tornillo
TH1-0050-102-211-101	Transductor
Z-TP1-P07 / 005694	
EEM33-92 / 005637	
F-NR.: 114296/012 / RSC 2801-610-112-210	
TP1-0650-101-423-205	
400020AA4 / RSC-2831-606-111-201	sensor de ángulo
4853 609 322 256	
TH1-0200-901-107	Sensor de posicionamiento lineal en cilindro
400024511 / LWH-0275	Transductor potenciométrico
TP1 0250 101 411 205	
TP1-1200-101-423-102	Sensor de posición lineal sin contacto
TP1-1200-101-841-102	Sensor de posición lineal sin contacto
RSC-2802-609-112-202	Sensor de ángulo, sin contacto, mide absolutamente hasta 360°
TP1-2750-101-211-102	Transductor
TP1-0050-101-421-101	Sensor de desplazamiento
TEX-0010-421-002-202	Transductor de posición
RSM-2862-003-211-201	sensor de ángulo
TM1-0700-306-821-104	Transductor
TH1-0050-102-423-203	
TEX-0010-428-002-101	Sensor de desplazamiento
RFC-4853-606-111-202	Sensor de ángulo VZTYP
RFC-4853-609-111-202	sensor de ángulo
IPX-7901-105-120-402	SENSOR DE ÁNGULO DE 120°
400107035	POTENCIÓMETRO LINEAL
400005605	CONECTOR
RFC 4801 207 539 302	sensor de ángulo
400026424	
400058100 / Z-G60	
TP1-1800-101-841-102	Transductor
400024561 / LWH-0350	
RSA-3201-809-344-521	sensor de ángulo
IPX-7901-101-120-402	Sensor de ángulo de 120° rojo
TP1-0500-101-423-101	Transductor
RSC-2841-618-121-206	sensor de ángulo, sin contacto

Producto	Descripción
TP1-1400-101-211-102	Transductor
TP1-1800-101-211-102	Transductor
TP1-2250-101-211-102	Transductor
5431700017	
P/N: 400005324, Type: F-210-1G	Sensor de posición sin contacto, inductivo
Z-RSA-M01/ 400105062	soportes de montaje de sensores
p/n: 400023265, Type: TR-0025-1	Botón de paso
RFC-4851-214-A11-551	sensor de ángulo
TP1-0300-101-411-101	
LWX-0300-101 (400026312)	sensor de posición, potenciométrico
TEX-0125-411-002-202	sensor de posición, potenciométrico
RSM-2832-006-121-206	Sensor multivuelta
TEX 0010-421-002-101	Transductor de posición
TEX-0100-415-202	sensor de posición, potenciométrico
LWG-0225 / 400026109	Transductor
TE1-0050-102-421-202	Transductor
400056308	Beipack
TEX-0300-413-002-205	Transductor de posición
TEX-150-413-002-101	Transductor de posición
TH1-0525-102-423-102	Codificador
400056127 / EEM-33-27	conector
TP1-0300-101-423-101	Transductor
RFC-4851-636-211-202	sensor de ángulo
P/N: 400026110, Type: LWG-0250	Sensor de posición con varilla de empuje y extremos de varilla, conector M12x1
RFC-4853-636-341-251	sensor
RFC4801-608-321-251	
RFC4851-618-321-252	
IPX 7901-101-350-101	SENSOR DE ÁNGULO
400002220/ P-2201-S0031	
RSM-2802-016-112-202	sensor multivuelta
RFC-4852-604-341-260	Sensor rotativo
025335 / TLH 875	Transmisor de posición
RSC-2821-609-211-201	sensor
RFC 4801-624-121-202	Sensor rotativo
P/N: 400005617, Type: EEM-33-64	
TP1-0250-101-411-101	Transductor
TP1-0700-101-411-102	Sensor de posición VZTYP
TP1-0100-101-211-101	metro lineal
400037209 / TX2-0250-716-002-202	Transductor de posición

Producto	Descripción
RSC-2841-609-121-501	
P/N: 400065111, Type: PRS-25-A502	Elementos de resistencia rotatoria
TP1-0800-101-423-101	Sensor de posición, sin contacto, serie TP1
TEX-0250-415-002-101	Barra de empuje
RSC-3202-836-224-521	Sensor de ángulo
RSC 2802-610-111-930	SENSOR DE ÁNGULO SIN CONTACTO
TH1-0100-102-101	Transductor
P/N: 124883-2106 Type: Z-TH1-P19	
TP1-2750-101-423-102	
TP1-2000-101-423-102	
TP1-2500-101-211-102	
TP1-3250-101-423-102	
TEX 0050-615-002-101	Transductor
TP1-1250-101-411-205	
P/N: 400010040, Type: IPE-6501-S0055	sensores de ángulo
TP1-0300-101-423-205	Transductor
TH1-1000-102-423-102	Transductor
RSM-2862-007-113-202	Sensor multivuelta
RFC 4801-622-121-501	
9418	transductor de posición
RFC-4851-622-121-501	Sensor de ángulo
TP1-0100-101-423-102 /202599	
RFC-4851-612-121-206	sensores de ángulo, sin contacto
TP1-0400-101-423-101	Transductor
RSC-2841-736-213-202	sensores de ángulo
4801-734-353-411	sensor
TP1 0850 101 411 205	Regla de posición magnetostrictiva
RSA-3201-836-324-521	sensor de ángulo
400037304 / TX2-0100-717-002-101	Transductor
RSC-2831-636-211-201	sensor de ángulo, sin contacto
TE1-0100-102-421-101	Transductor
400010004 / IP-6501-G252	potenciómetro
400024526 / LWH-0650	Transductor potenciométrico
RSA-3201-803-224-521	sensores de ángulo
TP1-1100-101-411-205 (166964 / 17460043)	
400037203 / TX2-0075-716-002-202	Transductor de posición
RFC 4801-618-321-252	sensor
TH1-0100-102-423-102	Transductor
TP1-0500-101-423-205	Transductor

Producto	Descripción
TP1-1500-101-414-113	sensor
400025383 / TLH-2500	Transductores de posición lineal
402516617	
RFC-4853-636-111-202	sensor de ángulo
RFC-4853-718-323-251	
RFC-4851-603-111-201	Sensor rotativo sin contacto
RFC 4801-607-122-206 Nr.118870.026	sensores de ángulo, sin contacto, serie RFC
RFC-4853-636-321-551	SENSOR DE ÁNGULO VZ
RFC 4801-607-122-206	Sensor rotativo
RFE-3201-214-611-521	
RFC-4852-214-621-202	
RFC-4852-214-611-202	
RFC-4853-636-351-251	
RFD-4021-736-213-411	
Z-RFC-P20	
400043502 / LFP-0050-001-001-001	Sensores de desplazamiento
RFC-4853-736-353-251	
RFC-4801-612-111-202	SENSOR ROTATIVO
400005629 / EEM-33-86	Sistema de conectores
TH1-0600-102-411-102	
TH1-0600-102-411-205	
400106371 / EEM-33-50	
400106373 / EEM-33-52	
400056136 / EEM-33-36	
400056139 / EEM-33-39	
400056074 / Z-RFC-P23	Marcador de posición
400105041 / Z-RFC-P43	Marcador de posición
TLH-1000	Pionero
TH1 1650 102 423 101	Transductor
TP1-0400-101-411-101	Transductor
TP1-0100-101-411-102 (100 MM)	Transductor
400026420 / LWX-0500-003-201	Transductor
TH1-0250-102-411-101	Conector M16, salida de 0-10 voltios, sensor de carrera de 250 mm
SP2801 100 002 002	
SP-2857-S0002	SENSOR DE ÁNGULO POTENCIOMÉTRICO
LS1-0025-002-423-101	
RFC 4853 605 111 932	
TH1-0200-104-A31-107	
TH1-0525-104-A31-107	
400105076	
400056090	

Producto	Descripción
RSC 2841-718-213-202	sensor
RSM 2871-003-112-201	Sensor multivuelta
RSM 2871-003-112-202	Sensor multivuelta
RSM 2871-003-112-206	Sensor multivuelta
RSM 2871-003-112-210	Sensor multivuelta
RSM 2871-003-112-220	Sensor multivuelta
RSM 2871-003-112-501	Sensor multivuelta
400011022 / AW-360-ZE-11	Sensor rotativo
RFC-4801-603-111-206	Sensor rotativo
TH1-2500-102-423-102	Transductor
M12	Conector
085342/O	potenciometro
RSM2832-010-223-206	
RFE-3201-636-321-521	Sensor rotativo
RSM-2862-016-121-220	sensor
RSC-2801-605-111-206	
TEX 0200 421 002 101	Transductor
TRS-0075-101	TRS-0075-101 - Sensor de posición con potenciómetro lineal con resorte, divisor de voltaje, 75 mm, 0,1%, 5 kOhm, conector de montaje en abrazadera, M8, IP40 TRS de 3 pines
RSC 2841-636-121-202	sensor de ángulo
RSC 2802-610-112-201	
400002161 / S-115	juegos de amoladoras
400002191 / PTN-150	Elemento de resistencia traslacional
TEX-0300-415-002-202	transductor de posición,
LWH-0225	Sensor de camino
TLH 175 / 025272	
4853-606-321-401	
400005602 / EEM-33-56	conector con cable de 2 m
TP1-0750-101-423-102	Sensor de posición y desplazamiento lineal
400049552 / TE1-0150-101-411-202	
RSC-2801-609-111-206	
P/N: 164-90-068 Type: SP-2841-308-000-001	
RSM-2832-016-112-501	
TP1-0150-101-411-102	
9333107495	Panel de servo y placa.
A290AZ000000341	
TP1 0800 101 423 102	Transductor
IPE 6501 S0055	Potenciometro
SP2846 130 050 101	POTENCIÓMETRO DE SENSOR
SP2846-100-054-101	sensor
RSC-2801-609-121-206	

Producto	Descripción
TP1-0100-101-225-101	Transductor
TRS-0050 Wegtaster Steckbar	
RFC-4853-622-321-551	
TEX-0200-413-002-202	SENSOR DE DESPLAZAMIENTO
P/N: 400105037, Type: Z-RFC-P41	Sensor de posición
RFC-4853-618-321-251	sensores de ángulo
RSM-2841-016-121-206	sensor de ángulo
LWH-0425	
400108799 / MUP-410-11	
TM1-1100-002-101	TRANSDUCTOR
TM1-0950-305-811-251	
RFC-4853-636-321-401	SENSOR DE ÁNGULO
LWG-0150 (112245/H)	
TEX-0200-415-002-101	
RFC 4851-609-212-206	Sensor Rotativo
TEX-0125-411-002-101	Receptor de camino
TX2-0025-716-002-101 B/N 185761	
RFC-4853-636-111-201	sensores de rotación
TRS-0050	
RSC-3101-636-732-903	
TH1-0750-102-423-102	NOVOSTRICTIVE, magnetostrictivo
RSM-2832-016-121-202	
RSC 2802-610-112-930	sensor / codificador (de la foto de la placa)
P.N 400037208 / Type: 1-TX2-0200-716-002-202	
RFC-4801-636321-501	
RFC 4852 214 A11 551	sensor
PTP-0050-311-002-001	Potentiométricos transductores de desplazamiento
RFD-4021-812-214-421	sensor de ángulo
RFC-4801-736-213-251	sensor de ángulo
RFC-4801-618-111-202	sensor de ángulo