



# 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 „Онгъл“, 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)

## Opkon

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">LPT-500-MB-5K-5</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPT 250 D V10</a>	Codificadores lineares
<a href="#">LPC-500-D-10K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPH300 D10K</a>	Pontezímetro linear
<a href="#">LPM 100</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 500</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLR-B5 320CL T20 LD 1Z V1 9G</a>	Transdutor magnético linear de posição incremental
<a href="#">MLR-B5 320CR T20 LD 1Z V1 9G, SN320130B1218DU</a>	regra
<a href="#">MLR-B5-320R-T20-LD-1Z-V1-9G</a>	Codificador linear de modelo MLR
<a href="#">LPT 125 D5 K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPH-1250-D10K</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">LPT375</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR QUADRADO NACIONAL
<a href="#">LPT1000</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLR-B5 400CR T20 LD 1Z V1 9G</a>	
<a href="#">MLR-B5 400CL T20 LD 1ZV1 9G</a>	
<a href="#">ELPC-400-D-V10-C2</a>	Codificador linear
<a href="#">MLR-B5 370R T20 LD 1Z V1 9H</a>	TRANSDUTOR DE POSIÇÃO INCREMENTAL LINEAR MAGNÉTICO
<a href="#">300-111111-89</a>	
<a href="#">LPT-1250 D 5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">OP LP2B</a>	Controlador de posição
<a href="#">ELPC-300</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC-700</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MRV 50AR8 ANL 5V90 VO V2 2m5 RD</a>	
<a href="#">MRV 50AR8 ANL 5V360 VO V2 2m5 RD</a>	
<a href="#">NOC-S500-2MWT / (PRI 50R5 LD 500 Z V1 2M</a>	Codificador rotativo óptico
<a href="#">MPS-B5 320 T20 LD 4Z V1 9G-220</a>	Codificador incremental linear magnético
<a href="#">ELPC-50 mm</a>	
<a href="#">PRI 50 TP 100 Z V3 8M</a>	codificador incremental
<a href="#">PRI 58A HLD 1024 Z V1 2M5</a>	Codificador
<a href="#">LPM200</a>	Transdutor de posição resistiva linear
<a href="#">LPT300</a>	
<a href="#">ELPT 75 D (4-20mA) C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPT30 (4-20mA)</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">LPT 200 D 10 K</a>	TRANSDUTOR LINEAR
<a href="#">LPT1250</a>	Potenciômetros lineares quadrados nacionais 1250mm
<a href="#">MPS-B5 520 T20 LD 4Z V1 9H</a>	escala linear
<a href="#">roller for LPM 250 D 10K old code, new code</a> <a href="#">RTM250</a>	corredor para potenciômetro
<a href="#">PRI 50 A R8 LD 1000 Z V1 5M R</a>	Codificador incremental rotativo óptico
<a href="#">RTK 50 D 5K 2M5, 28V DC</a>	LRPT, LINEARPOT
<a href="#">LPM-200-D-10K</a>	Potenciômetro
<a href="#">RTM 200 D 5 K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPS-100-D-10K</a>	Sensor
<a href="#">OP-MD4 LA 24V AC</a>	DISPLAY ANALÓGICO
<a href="#">MPS-B5 420 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificador linear 420 mm
<a href="#">LPH 850 D 10K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">RPH 900 D 10K CH1 RD</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPH-1000-D-10K-C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPH 1250 D 20K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPM 100 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPM 250 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPM 400 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPM-200-D-5K-2M5</a>	Potenciômetro Linear Opkon
<a href="#">LPS 125 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon Retorno de Mola, série standart
<a href="#">RTL 30 D 5K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL-0100-D-5K C1</a>	Transdutor linear
<a href="#">RTL 175 D 5K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL-225-D-5K-C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 250 D 5K C1 old code, new code</a> <a href="#">RTL 250 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">RTL 300 D 5K C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 375 D 5K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 450 D 5K C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RLT-500-D-5K</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 550 D 5K</a>	
<a href="#">RTL 900 D 10 C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 1000 D 5K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 100 D 5K</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 225 D 10K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 600 D 10K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 650 D 10K C1 RD</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 700 D 10K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 800 D 10K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 850 D 10K C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 50 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 100 D 5K</a>	potenciômetro linear
<a href="#">RTM 150 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RTM 200 D 5K C2</a>	Potenciômetro linear RD
<a href="#">RTM 350 D 5K C2</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 500 D 5K C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTM 125</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 150 D 10K C2</a>	
<a href="#">RTM 100 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 375 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 500 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTM 375 D 5K 2M5</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">SLPT 150 D 5K 1M5 (cable)</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 125 D 10K 1M5</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 75 D 5K 1M</a>	Potenciômetro linear RD
<a href="#">SLPT 100 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 125 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 150 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 175 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 200 D 5K 1M old code, new code SLPT 200 D 5K 1M RD</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 25 D 2K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPT 300 D 10K 1M RD</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">Model:LPC 100 D 10K</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPC 25 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPC-100-D-5K-1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPC 175 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPC 200 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">LPC 250 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPC 10 2K 1M</a>	
<a href="#">SLPC-50-D-2K-1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPC-100-D-2K-1M</a>	Potenciômetro linear Opkon série Slim Body
<a href="#">SLPC 175 C 5K 1M</a>	
<a href="#">SLPC 200 D 10K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">SLPS 100 D 5K 1M</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">SLPS 10 D 2K 1M</a>	
<a href="#">SLPS 50 D 2K 1M</a>	Potenciômetro linear modelo SLPS
<a href="#">SLPIS 50 D 2K 1M5</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">SLPIS 50 D 5K 1M5</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPT-200-D-V10-C1 old code, new code ERTL 200 D V10 C1</a>	
<a href="#">ELPT-800-D-I04-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPT 1250 D I 04 C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 150 D V10 C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 200</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 300 D V10 C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 350 D V10 C2</a>	Potenciômetro linear

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">ELPC 500 D V10 C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC-550-D-V10-C2</a>	transdutor linear
<a href="#">ELPC-50-D-IO4-C2</a>	Transdutor de posição linear
<a href="#">ELPC 150 D I 04 C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC-225-D-IO4-C2</a>	Transdutor de posição linear resistivo
<a href="#">ELPC 500 D I 20 C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 225 D V10 1M5</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 300 D V10 1M5</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 200 D I40 C2 RD 1M5</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MST 1000</a>	Sensores de posição magnetostrictivos
<a href="#">MST 200 A V10 1M</a>	Sensores de posição magnetostrictivos
<a href="#">MST 600 A V10 1M</a>	Sensores de posição magnetostrictivos
<a href="#">MLI B2 T20 HLD B V2 1M</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MLI B2 T80 HLD B V2 9C</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MLC 200 T20 LTP 5 B V2 C2</a>	Codificador linear
<a href="#">MLC 2B5 450 T80 LTP B V2 C2</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MLC 2B5 250 T20 HLD B V2 2M5</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MLIP B5 150 T10 LTP B V1 9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MLR-B5-270L T20 TT 1Z V1 9G.</a>	Codificador linear magnético de freio de pressão
<a href="#">MLR B5220R T20 TT Z V1 9H</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 170 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 370 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 470 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificador linear
<a href="#">MPS B5 570 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 620 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 1500 T20 LD 4Z V2 9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 220 T20 LD 4Z V1 9H</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 320 T20 LD 4Z V1 9H</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 370 T20 LD 4Z V1 9H</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS B5 420 T20 LD 4Z V1 9H</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">PRI 50 A R8 LTP 500 Z V3 2M5 R</a>	Encoders incrementais rotativos opticos
<a href="#">PRI 50 A R8 LTP 100 Z V3 2M5 R</a>	Encoders incrementais rotativos opticos
<a href="#">PRI 50AR8 HLD 2500 Z V3 2M5R</a>	Codificadores ópticos rotativos incrementais
<a href="#">PRI 50AR8 HLD 3600 Z V3 2M5R SL-TS</a>	Codificador óptico
<a href="#">PRI 50 A R8 LTP 100 Z V3 8M R</a>	Codificador óptico SL-TS
<a href="#">PRI50-A-R8-LTP-500-Z-V3-10M-R</a>	Encoders incrementais rotativos opticos
<a href="#">PRI 50 A R6 LTP 200 B V1 2M5 A</a>	Encoders incrementais rotativos opticos
<a href="#">PRI 50 A R8 HLD 1000 Z V3 2M5 A</a>	Encoders incrementais rotativos opticos
<a href="#">LPC-175-5KOHM</a>	
<a href="#">RTL 200 D 5K CH1 RD</a>	potenciômetro linear
<a href="#">MLR-B5 270R T20 LD 1Z V1 9G</a>	transdutor magnético linear de posição incremental
<a href="#">MLR-B5 270L T20 LD 1Z V1 9G</a>	transdutor magnético linear de posição incremental
<a href="#">RTL 350 D 5K CH1 RD</a>	Potenciômetro linear

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RTL 375 R5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">OP-LP2B 24VAC</a>	Controlador de posição
<a href="#">LPC 300</a>	Potenciômetros lineares 300mm corpo redondo
<a href="#">RTL-1000-D-10K-C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">MLR B5 320 T20 LD 1Z V1 9G 20</a>	Driver de linha micron
<a href="#">RTL 375 D10K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI50 AR8 LTP 100 Z V3 2M5R SL</a>	Codificador óptico
<a href="#">MLC 200 T80 LTP B V2</a>	Sensor incremental linear
<a href="#">LPT-600</a>	
<a href="#">PRI 50A-R8-LTP-0500-Z-V3-2M5-R</a>	Codificador rotativo
<a href="#">LPC 350 D 10K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLR-B5 320CR T20 LD 1Z VZ 9G</a>	
<a href="#">Mps b5 320 t20 ld 4z b1 9g</a>	
<a href="#">MPS-320 T20 LD 4Z V1 9G</a>	
<a href="#">mps-85 320 t20 ld 4z v1 9g</a>	Codificador
<a href="#">MLR/B5 320 CLT20LT1ZV196</a>	Codificador
<a href="#">MLR-B5 320R T20 LD 1Z V1 9H</a>	Codificador linear
<a href="#">LPT-175-D-10K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLR B5 270L T20 LD ZZ 5V 9K</a>	Codificador linear esquerdo
<a href="#">MLR B5 270R T20 LD ZZ 5V 9K</a>	Codificador linear direito
<a href="#">MLR-B5-270CR T20 LD 1Z V1 9G</a>	Codificador linear magnético Pressbrake
<a href="#">LPM 150 D10K</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">MLR-B 420R T20 LD 1Z 5V 9K</a>	Codificador linear
<a href="#">MLC-100-T80-LTP-2B5-B-V2-C2</a>	CODIFICADOR LINEAR
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 360 z</a>	Codificador
<a href="#">OP-LP1B 110V</a>	Controlador de posição de entrada anal
<a href="#">MPS-B5-320-T20-LD-4Z-V1-9G</a>	Codificador incremental linear magnético
<a href="#">LCP225</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 350</a>	Linear
<a href="#">RTL 600 D R5K C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MPS-B5 320 T20 LD 4Z V1 5M 9A</a>	CODIFICADOR
<a href="#">LPC-500-B-10K-S</a>	Escala linear
<a href="#">LPT 200 D 5K</a>	POTENCIÔMETRO DE FORRO
<a href="#">ELPT-70-D-V10-C1</a>	
<a href="#">LPT-175-D-5K</a>	
<a href="#">LPT 350 D 10K</a>	Posição de resistência linear
<a href="#">PRI 50AR8 LD 500 Z VI 2m5R-DU</a>	
<a href="#">RTL 300 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">LPC-500-D-5K-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC 100 D 5K C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPS-50-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTM-100-D-5K-C2</a>	
<a href="#">LPC-400-D-5K-C1</a>	Potenciômetro linear

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SLPKS-75-D-5K-C5</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">MPS-B5-400-T20-HLD-4Z-V2-9G</a>	Transdutor magnético linear de posição incremental
<a href="#">MRV 50A 5V/45 V2 2M5 R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">PRI-50-A-R6-HLD-2048-Z-V2-2M5-R.</a>	Codificador incremental rotativo óptico
<a href="#">LPM-300-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 500 D 10K</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">ERTN 400 D I04 C2</a>	
<a href="#">ERTM-450-D-I04-C2</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">LPC 300 D 5K C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLC 200 T80 LTP B5 B V2 C2</a>	Transdutor magnético linear de posição incremental
<a href="#">MPS-B5-320-T20-HLD-4Z-V1-9G</a>	codificador linear incremental
<a href="#">SLPS-100-D-5K-5M</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">RTL 400 D 5K</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">RTL 900 D 10K CH1 RD</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">LPC-200-B-5K-C2</a>	POTENCIÔMETRO
<a href="#">PRI50-A-R8-LD-500-Z-V1-2M5-R</a>	Codificador incremental rotativo óptico
<a href="#">PRI50-A-R8-LD-500-Z-V1-2M5-R SL-TS (R RADIAL)</a>	
<a href="#">RTM 400D 5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI50-A-R8-LD-5000-Z-V1-2M5-R.</a>	CODIFICADOR
<a href="#">MLI T20 TP 2 B V2 2m5</a>	Sensor magnético
<a href="#">LPM-100-B-10K-S</a>	
<a href="#">MPS-B5-0270-T20-LD-4Z-V1-9G</a>	
<a href="#">ELPC 375 D I4 C2 RD</a>	
<a href="#">PRI50-A-R8-HLD-1024-Z</a>	Codificador incremental rotativo óptico
<a href="#">MLR-B5-370L-T20-HLD-1Z-V1-9H</a>	Codificador incremental linear magnético com freio de pressão
<a href="#">MST 1100</a>	Sensor de posição magnetostrictivo
<a href="#">DWA2000</a>	codificador analógico de fio de tração
<a href="#">LPC-300-D-5K-C2</a>	POTENCIÔMETRO
<a href="#">RTL-150-D-5K-C1</a>	Transdutor
<a href="#">RTM-250-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL-400-D-5K-C1</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">LPM-150-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI 50AR6 LTP 360 Z V3 5MR SL</a>	
<a href="#">MLR-B5 270CL T20 LD 1Z V1 9G</a>	Transdutor de posição
<a href="#">ERTL 200</a>	Transdutor de posição linear
<a href="#">LPM-600-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPM 300 D 10 K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 125 D 5 K</a>	
<a href="#">RTM-150-B-10K</a>	
<a href="#">MLC 150 T80 LTP 5 B V2 CH2</a>	Codificador linear magnético de pistão
<a href="#">LPT-225-D-5K-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 1000</a>	
<a href="#">RPH 650 D 5K</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RTM 150 D 5K</a>	
<a href="#">LPM 50 D 5K</a>	
<a href="#">PRI-100-H-38-HLD-1024-B-V3-2M5-R</a>	Codificador
<a href="#">MLR-B5 320CR T20 LD 1Z V1 9G (Ser Nr320-030114-47)</a>	
<a href="#">DWP1800-D-I4-10M-R</a>	Potenciômetro de fio de tração
<a href="#">LPC-250-D-5K-C2</a>	régua linear
<a href="#">RTL-2050-D-5K-C2</a>	régua linear
<a href="#">LPC-150-D-5K-C2</a>	Potenciômetro de movimento linear
<a href="#">MD3</a>	dispositivo de medição de posição
<a href="#">RTL 500 D 5K C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">SLPT-100-D-5K-2M</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">LPT-1000-D-10K-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MPS-B5-1040-T20-LD-4Z-V1-9H</a>	
<a href="#">RTM 500 D 5K</a>	
<a href="#">MLC 450 T80 LTP B V2</a>	RÉGUA DE POSIÇÃO DO FORRO MAGNÉTICO
<a href="#">LPC-200-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC-650-D-10K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRID 50AR8 LTP 500 Z V3 10 MR SL</a>	
<a href="#">PRI50-A-R8-LTP-360-Z-V3-2M5-R</a>	Sensor rotativo incrementador
<a href="#">RTM 250 D 5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC-700-D-I04-C2</a>	transdutor linear
<a href="#">MPS 400</a>	
<a href="#">SLPC 75 D 5K 1M</a>	Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series
<a href="#">ELPC 500 D V10</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC-600-D-5K-C2</a>	
<a href="#">LPH(RPH)-300-D-5K-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RPH 250 D 5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ERTL-200-D-V10</a>	Potenciômetro
<a href="#">RPH-400-D-5K</a>	
<a href="#">LPC 200 D 5K</a>	
<a href="#">RPH 200 D 5K old code, new code RPH 200 D 5K C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI 40SH6 LD 360 Z V1 5MR</a>	Codificador óptico rotativo
<a href="#">LPC 550-D-5K-C2</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL-600-D-5K-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">OL LP2B</a>	Controlador de posicionamento
<a href="#">MPS-B5-400-T20-LD-4Z-V1-9G</a>	Linear magnético
<a href="#">MPS-B5-270-T20-LD-4Z-V1-9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">MPS-B5-220-T20-LD-4Z-V1-9G</a>	Codificadores incrementais lineares magnéticos
<a href="#">ELPC-325-D-I04-C2</a>	transdutor de ar linear
<a href="#">ERTL-1000-D-I04-C1</a>	
<a href="#">ELPC 800 D I4</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">LPC 250 D 5K</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RTM 300 D 5 K</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LD 1000 Z V1 5M</a>	CODIFICADOR
<a href="#">ELPT-350-D-V10-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI 50AR8 LD 500 Z V1 2M5R-DU</a>	Codificador
<a href="#">LPC 150 D 5K C2 RD</a>	
<a href="#">MP5-B5 220 T20 LD 4Z V1 9G</a>	
<a href="#">MLR-B5 420 T20 LD 1Z V1 9G</a>	
<a href="#">SLPT 150 D 5K</a>	
<a href="#">SLPT 250 D 5 K</a>	
<a href="#">PRI 50 TP 500 Z V2 m5</a>	
<a href="#">LPS 150 D 5K C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLC300 T80 LD B V1</a>	
<a href="#">ERPH 1250 D V10</a>	
<a href="#">Serial: 200-100118-988</a>	potenciômetro linear
<a href="#">Op-lp2b24</a>	
<a href="#">ERTM 50 D V10 C1 DU</a>	CODIFICADOR DE FORRO
<a href="#">SLPKS 100D5K</a>	
<a href="#">OP-LP1 230V AC</a>	INDICADOR
<a href="#">LPM-200-B-10K</a>	
<a href="#">PRI50 AR8 LTP 100 Z V3 2m5R SL TS</a>	
<a href="#">MLC 250 T80 LTP 2.56 B V2 C2</a>	
<a href="#">SLPT 100 D 5K 3M</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">MLC350T80LTP2 (MLC 350)</a>	
<a href="#">LPC 50 D 5K</a>	potenciômetro
<a href="#">RTL 325 D 5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC-0300-D-5K C2</a>	TRANSDUTOR
<a href="#">MLC 500 T 10 L TP 5 B V2 2M5</a>	
<a href="#">RTL 225 D 5K CH1 RD</a>	Sensor linear resistivo
<a href="#">ERTL 350 D I4</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">LPH 500 D 5K</a>	
<a href="#">MLI-T10-LTP 2 -B-V2</a>	
<a href="#">RTL 600</a>	potenciômetro linear
<a href="#">RTM200</a>	
<a href="#">ERTM100</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">DWP 1800 D 5K 10MR</a>	FIO DE TRAÇÃO DO POTENCIÔMETRO
<a href="#">LPC 100 B 5K C2</a>	n transdutor de posição resistiva linear
<a href="#">MLI T10 LTP 5 B V2 2M5</a>	Codificador linear
<a href="#">MT 5 A40</a>	Fita magnética completa
<a href="#">RPH 300 D 10K</a>	
<a href="#">RTL 300 R5K</a>	
<a href="#">LPT 1250 R10K</a>	
<a href="#">PRI 58BR10 HLD 3000 Z V3 2m5R SL-TS</a>	
<a href="#">DWP900D10K2M5</a>	POTENCIÔMETRO DE CABO

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DWPM1 900 D 10K 2M5</a>	Potenciômetro Metal Case Draw Wire
<a href="#">MSW 1250 A 1G02 V10 C1 BR02 78/47</a>	SENSOR
<a href="#">PRI50R8 TP 500Z V3 2m5R-DU</a>	
<a href="#">PRI 50H8 LD 1000 Z V1 8MR</a>	
<a href="#">RPH 650 D 10K CH1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RPH 300 D 5K C1</a>	
<a href="#">RPH 650 D 10K C1</a>	
<a href="#">SLPT100D-5K-1M-RD</a>	POTENCIÔMETRO LINEAR
<a href="#">RTM 500 R5K</a>	
<a href="#">RTM 500 R5K 1M</a>	
<a href="#">RTL 700 R10K</a>	
<a href="#">MPS620</a>	
<a href="#">ERTL-400-D-I04-C1</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTM-0150-D-5K C2</a>	Transdutor linear
<a href="#">MLR-B 270R T20 LD 1Z 5V 9K</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 TP 100 V3 2M5R-DU</a>	Codificador
<a href="#">RPH 1250 D 10K C1</a>	
<a href="#">RTL-150-D-5K old code, new code RTL 150 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">MRI 58AR10 HLD 100 Z V2 5MR SL</a>	
<a href="#">PRI 58AR10 HLD 1000 Z V3 5MR</a>	
<a href="#">MLC 250</a>	
<a href="#">LPC-150-D-5K</a>	Transdutor de posição resistiva linear
<a href="#">MLIP 250 T80 LTP 5 2Z V2 2m5</a>	
<a href="#">RTL-0500-D-5K C1</a>	
<a href="#">RTL 75</a>	
<a href="#">PRI50AR8 LTP 360 Z V3 2M5 RD-TS</a>	Codificador de eixo OPKON
<a href="#">MST 420</a>	
<a href="#">SLPT 225 R5K ±20% L0.1% 3M</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">DWP 1800 D 10K 2M5</a>	
<a href="#">MST 420 E12 S A 1R02 I40 CN5A 10M 37/53</a>	Sensor
<a href="#">ELPC 325 I04</a>	Transdutor linear
<a href="#">ELPC-600-D-I4</a>	
<a href="#">ERPH-650-D-I4</a>	
<a href="#">RTL- 350- D- 5K- C1</a>	Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado
<a href="#">RTL 350 R5K ±20% L0.05%</a>	Potenciômetro de movimento linear
<a href="#">MLC 200 T80 LD B V1</a>	
<a href="#">RTM250</a>	
<a href="#">RTM300</a>	
<a href="#">OP-LP2B 24AC</a>	
<a href="#">RPH-1250-D-20K C1</a>	Transdutor
<a href="#">ELPC 275 D I04 C2 RD</a>	
<a href="#">ELPC 300 D V10 3M</a>	
<a href="#">SLPT 75 R5K 1M</a>	potenciômetro linear

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DWE 3000 LTP P1000 Z V3 5MR SL</a>	Codificador incremental magnético
<a href="#">OP-MD4</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 500 Z V3 10MR SL-TS</a>	codificador
<a href="#">ERPH 1950 D I4 C1 RD</a>	POTENCIÔMETRO
<a href="#">ERTM-200-D-I4-C2</a>	medidor linear
<a href="#">ERTL 200 D V10 C1</a>	
<a href="#">ELPC 375 D I4</a>	POTENCIÔMETRO
<a href="#">LPH 130 D 5K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC-150-D-IO4-C2</a>	
<a href="#">OP-LDP2.2.43.1.1/01.01/0000</a>	
<a href="#">ERTL 130</a>	
<a href="#">RTL 600 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">RTL 550 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">ELPC 550 D I04 C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI50 AR8 LD 500 Z V1 10MR</a>	codificador
<a href="#">RTL 50 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">LPC 250 D 5K C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RPH 100 D 5K C1</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 360 Z V3 2M5R SL-TS</a>	Codificador rotativo óptico
<a href="#">MLI T40 LTP 5 Z V2 5M</a>	
<a href="#">MPS-B5 370 T20 LD 4Z V1 10M 9A</a>	Codificador incremental linear magnético
<a href="#">RTM 200 D 5K 2M5 RD</a>	Codificador incremental linear magnético
<a href="#">PRI 50H10 HLD 400 Z V3 2M5R</a>	
<a href="#">MSS 250 A 1C01 I40 CH1 BR02 106/41</a>	
<a href="#">MLIP 1050 T100 LTP 5 B V2</a>	
<a href="#">MLIP 1050 T100 HLD 3Z V2</a>	
<a href="#">ERPH 250 D I4 C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ERPH 100 D I4 C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 300 D 5K C1</a>	
<a href="#">MLIP 890 T100 LTP 5 B V2 10M</a>	Codificador linear
<a href="#">SLPC 300 D 5K 1M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 150 D 5K C1 RD</a>	Potenciômetro linear modelo RTL
<a href="#">ELPC 650 D V10 C2</a>	potenciômetro linear
<a href="#">SLPC 25 D 2K 1M</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 275 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">SLPC 50 D 2K 3M</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LD 1000 Z V1 2M5R</a>	CODIFICADOR ROTATIVO MODELO PRI
<a href="#">RTM 50 D 5K C2 RD</a>	
<a href="#">MLC 600 T80 LD B V1 C2</a>	
<a href="#">RPH 200 D 5K C1</a>	Transdutor linear
<a href="#">RTL 250 D 5K C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">SLPT 200 D 5K 1M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTM 300 D 5K C2 RD</a>	Potenciômetro linear.

produtos	Descrição
<a href="#">ERTL 600 D V10 C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ERTL 350 D V10 C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MST 450 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/53</a>	
<a href="#">MST 500 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/54</a>	
<a href="#">MST 1250 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/55</a>	
<a href="#">MST 1700 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/57</a>	
<a href="#">MST 1600 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/56</a>	
<a href="#">MST 1250 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/58</a>	
<a href="#">MST 1400 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/59</a>	
<a href="#">MST 500 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/60</a>	
<a href="#">MSW 1600 A 1G02T I40 CH1 BR02 78/47</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 TP 100 Z V2 2M5R SL</a>	Codificador incremental rotativo óptico
<a href="#">RTM 175 D 5K 2M5R RD</a>	
<a href="#">MLC 450 T80 LD B V1</a>	
<a href="#">ELPC 350 D V10 3M</a>	potenciômetro
<a href="#">RTL 125 B 5K C1</a>	
<a href="#">ELPC 100 D I40 C2</a>	
<a href="#">SLPT 175 D 5K 3M</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LD 1000 Z V1 5MR SL-TS</a>	Codificador óptico modelo PRI
<a href="#">LPC 200 D 5K C2 RD</a>	
<a href="#">MRV 50AR8 5V360 V2 2M5R SL</a>	
<a href="#">ERTL 500 D I40 C1</a>	
<a href="#">MRI-50-TP-256-Z-24V-2M5</a>	
<a href="#">ELPC 800 D V10 3M</a>	
<a href="#">PRI 50H6 HLD 500 Z V3 2m5R SL</a>	
<a href="#">ERTL 400 D I40 C1</a>	Sensor potenciométrico de deslocamento linear
<a href="#">ELPC 325 D I4 C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">SLPC 400 D 5K C5A</a>	potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 1250 D V10 3M</a>	
<a href="#">SLPC 50 A 2K 1M</a>	
<a href="#">MPS-B5 170 T20 LD 4Z V1 4M 9G</a>	codificador linear
<a href="#">ERTL 250 D V10 C1</a>	Potenciômetro linear RD
<a href="#">ELPC 100 D I40 C2 RD</a>	Saída de corrente/tensão linear do potenciômetro
<a href="#">ERTL 750 D V10 C1</a>	
<a href="#">RTM 200 C 5K C2</a>	
<a href="#">ELPC 200 C I04 1M5</a>	Potenciômetro de movimento linear
<a href="#">MRI 50 AR8 LTP 256 Z V2 2M5R</a>	
<a href="#">RPH-0400-D-5K-C1</a>	
<a href="#">MST 300 E12 S A 1R02T V10 CN5A 47/53</a>	
<a href="#">LPC 400 D 5K C2</a>	Sensor linear resistivo 2
<a href="#">LPC 225 D 5K C2</a>	
<a href="#">LPC 500 D 5K C2</a>	
<a href="#">LPC 100 D 5K C2</a>	Potenciômetro linear RD

produtos	Descrição
<a href="#">ERTL 100 D I40 C1</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 HLD</a>	Codificador incremental óptico
<a href="#">RTL 200 C 5K C2</a>	
<a href="#">MLR-B5 420L T20 LD 1Z V1 9H</a>	codificador linear magnético
<a href="#">RPH 1000 D 10K C1</a>	
<a href="#">LPS 150 C 5K C2</a>	Potenciometro
<a href="#">MPS-B5-270-T20-LD-4ZVI-9G</a>	
<a href="#">RTL 150 C R5K C1</a>	
<a href="#">MRI 50A</a>	
<a href="#">SLPKS 100 B 5K C5</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LD 2000 Z V1 2M5R SL-TS</a>	
<a href="#">ERTL 200 C I40 C1</a>	
<a href="#">MLIP 1400 T80 LTP 5B V2.5M</a>	
<a href="#">RTK 550 D 5K 2M5 RD</a>	
<a href="#">LPC 100 B 5K 1M</a>	
<a href="#">RPH 500 D 5K C1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">SLPT 225 D 5K 3M</a>	
<a href="#">SLPC 100 D 5K C5A</a>	RÉGUA LINEAR
<a href="#">MPS-B5 400 T20 LD 4Z V1 9G-400</a>	Codificador linear
<a href="#">LPC 400 D 5K C2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MLIP 1050 T100 LTP 5 B V2 10M</a>	Codificador
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 1000Z V3 8MR SL-TS</a>	Codificador óptico
<a href="#">RPH 650 D 5K C1</a>	Potenciômetro linear RD
<a href="#">LPC 350 D 5K C2 RD</a>	potenciométrica
<a href="#">MRV 50AR8 ANL 10V360 VO V2 2M5A RD</a>	Codificador
<a href="#">ERCF 1 0505 360 Z</a>	
<a href="#">LPT-200-B-5K-S</a>	Transdutor de posição linear
<a href="#">RTL 225 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">RTL 100 D 5K C1 RD</a>	
<a href="#">ELPC 100 D I40 CH2 RD</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 HLD 5000 Z V3 2M5R SL-TS</a>	
<a href="#">ELPT100DI4</a>	RÉGUA DE SENSOR
<a href="#">ERTL 100 D I40 CH1 RD</a>	
<a href="#">RTL 175 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">ELPC 250 D I40 CH2 RD</a>	TRANSDUTOR LINEAR
<a href="#">ELPC 150 D I40 CH2 RD</a>	TRANSDUTOR LINEAR
<a href="#">ELPC 750 D I40 CH2 RD</a>	TRANSDUTOR LINEAR
<a href="#">ELPC 200 D V10 CH2 RD</a>	
<a href="#">LPC 100 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">RTL 550 D 5K / 550-R304821-212</a>	transdutor
<a href="#">RTM 100 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">LPC 200 D 5K CH2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTM 150 D 5K CH2 RD</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">LPH 600 D 10K</a>	
<a href="#">RPH 600 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">LPC 100 B 5K CH2</a>	Sensor linear resistivo
<a href="#">SLPT 400 D 5K 5M RD</a>	TRANSDUTOR LINEAR
<a href="#">RTL 130 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">ERTL 400 D I40 CH1 RD</a>	
<a href="#">RTL 1000 D 10K CH1</a>	
<a href="#">SLPC 150 C 5K 3M</a>	
<a href="#">RTM 200 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">PRI 40AR6 LTP 1024 Z V3 2M5R SL-RF</a>	Codificador
<a href="#">RTL 500 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">LPC 250 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">RTM 200 D 5K 1M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 450 D V10 3M RD</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 TP 100 Z V3 2m5R-DU</a>	encoder incremental
<a href="#">RTM 100 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">OP-SC1A I40 V4</a>	Conversor de tipo de trilho de 4-20mA
<a href="#">RPH 1750 D 20K CH1 RD</a>	
<a href="#">LPC-150-C-5K-CH2</a>	
<a href="#">MLC 250 T80 LTP B V2 CH2</a>	
<a href="#">ELPC 175 D I40 CH2 RD</a>	
<a href="#">RTL400D10K</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ERTL 100 D V10 CH1 RD</a>	
<a href="#">PRI 40AR6 LTP 1024 Z V3 1MR SL-RF</a>	
<a href="#">OP MD3B LA 220VAC</a>	
<a href="#">ELPC 350 D V10 CH2 RD</a>	
<a href="#">ELPC 300 D V10 3M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RPH 400 D 5K CH1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTM 400 D 5K CH2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 100 Z V3 2M5R DU</a>	
<a href="#">SLPS 50 D 5K C5 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 650 D I40 CH2 RD</a>	
<a href="#">ELPC 650 D V10 CH2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ERPH-1750-D-V10-CH1</a>	
<a href="#">ERTL 300 D I40 CH1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 100 D 5K CH1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC 150 D 5K CH2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC 700 D 10K CH2 RD</a>	
<a href="#">MPS-B5 1100 T100 HLD 5Z V2 3M</a>	Codificador incremental linear magnético de alto desempenho para freio de prensa
<a href="#">RTL 225 D 5K CH1</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 1000 Z V3 2M5R SL-TS</a>	Codificador
<a href="#">MLC 50 T80 LD B V1</a>	
<a href="#">ERTM 450 DI40 CH2</a>	

produtos	Descrição
<a href="#">ERTL 200D 10V</a>	
<a href="#">ERTL-200-D-V10-CH1</a>	
<a href="#">MRI 50AR8 LTP 500 Z V2 2M5A SL</a>	
<a href="#">LPC 50 A 5K CH2</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 HLD 1000 Z V3 2M5R SL-TS</a>	Codificador óptico
<a href="#">PRI 50AR8 LTP 100 Z V3 8MR SL-TS</a>	
<a href="#">MLC 200 T80 LTP B V2 CH2</a>	Codificador linear
<a href="#">SLPC 50 D 2K 3M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MSPF 80 E10 S B 1R05T I40 CN5B 50/40</a>	
<a href="#">MLC 200 T80 LTP 2,56 B V2 CH2</a>	Transdutor magnético linear de posição incremental
<a href="#">MLC 200 T80 LTP 2,56 B V2 C2</a>	
<a href="#">SLPS 50 D 5K 2M RD</a>	
<a href="#">RTL 400 D 5K CH1</a>	
<a href="#">SLPC 50 D 2K 1M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">MSPF 60 E10 S B 1R05T I40 CN5B 50/40</a>	SENSOR DE POSIÇÃO
<a href="#">LPC 300 D 5K CH2</a>	Potenciômetro linear RD
<a href="#">PRI 50H8 LD 1000 Z V1 8MR SL-TS</a>	Codificador
<a href="#">OPLP2B220</a>	
<a href="#">SLPT 100 D 5K 2M RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RTL 225 C 5K CH1 RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">ERPH 1500 D V10 CH1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 300 D V10 CH2 RD</a>	
<a href="#">ELPC 125 D I40 CH2 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">LPC 300 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">OP-CN4B</a>	Contador universal
<a href="#">LPC 550 D 5K CH2 RD</a>	potenciômetro linear
<a href="#">ELPC 100 B I40 CH2</a>	
<a href="#">ELPC 300 D I40 CH2 RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">ERTL 375 D I40 CH1 RD</a>	Potenciômetro linear
<a href="#">RPH 275 D 5K CH1</a>	
<a href="#">RTPM 40R6 D 10K 0M15</a>	potenciômetro
<a href="#">MLR-B5-320L-T20-LD-1Z-V1-9G</a>	
<a href="#">RTM 500 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">DWPM2 1500 D I40 2M5R</a>	
<a href="#">MLC 450 T80 LTP B V2 CH2</a>	
<a href="#">ELPC 600 D I40 CH2 RD</a>	
<a href="#">ELPC 800 D I40 CH2</a>	Potenciômetro de movimento linear
<a href="#">RTM 375 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">MSPF 250 E10 S B 1R05T 140 CN5B</a>	Sensor de posição magnetostrictivo 50/50
<a href="#">ELPC 500 D I40 CH2 RD</a>	
<a href="#">SLPT 150 D 5K 1M5 (connector)</a>	Série de Potenciômetros Lineares Opkon Corpo Slim
<a href="#">RTL 650 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">MPS-B5 350 T20 LD 4Z V1 9H</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RPH 500 D 5K CH1 RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">ELPC 600 D V10 3M RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">ELPC 700 D I40 CH2 RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">HCC6</a>	MÓDULO DE CONTROLE DE HOT RUNNER REGIONAL
<a href="#">ELPC 375 D V10 3M</a>	Potenciômetro Linear RD
<a href="#">RTL 400 D 5K CH1 RD</a>	
<a href="#">MPS-B5 270 T20 LD 5Z V1 9G</a>	
<a href="#">ELPC-75-D-V10-CH2</a>	Potenciômetro Linear RD
<a href="#">RTM 225 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">MPS-B6 400 T20 LD 4Z V1 9G</a>	Codificador linear magnético
<a href="#">ERTM 300 D V10 CH2 RD</a>	
<a href="#">ERTM 300 D I40 CH2 RD</a>	
<a href="#">LPC 450 D 5K CH2 RD</a>	
<a href="#">RPH 850 D 10K CH1 RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">RTM 150 D 5K 1M RD</a>	Potenciômetro Linear
<a href="#">RPH 1250 D 20K CH1 RD</a>	
<a href="#">PRI 50AR6 LD 2048 Z V1 2M5R SL-TS</a>	
<a href="#">PRI 50AR8 HLD 1000 Z V3 8MR SL-TS</a>	codificador
<a href="#">ELPC 450 D I40 CH2 RD</a>	