



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

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 |
|---|--|
| LPT-500-MB-5K-5 | Potenciômetro linear |
| ELPT 250 D V10 | Codificadores lineares |
| LPC-500-D-10K | Potenciômetro linear |
| LPH300 D10K | Ponteziometro linear |
| LPM 100 | Potenciômetro linear |
| RTL 500 | Potenciômetro linear |
| MLR-B5 320CL T20 LD 1Z V1 9G | Transdutor magnético linear de posição incremental |
| MLR-B5 320CR T20 LD 1Z V1 9G, SN320130B1218DU | regra |
| MLR-B5 320CR T20 LD 1Z V1 9G | Codificador linear de modelo MLR |
| LPT 125 D5 K | Potenciômetro linear |
| LPH-1250-D10K | TRANSDUTOR |
| LPT375 | POTENCIÔMETRO LINEAR QUADRADO NACIONAL |
| LPT1000 | Potenciômetro linear |
| MLR-B5 400CR T20 LD 1Z V1 9G | |
| MLR-B5 400CL T20 LD 1ZV1 9G | |
| ELPC-400-D-V10-C2 | Codificador linear |
| MLR-B5 370R T20 LD 1Z V1 9H | TRANSDUTOR DE POSIÇÃO INCREMENTAL LINEAR MAGNÉTICO |
| 300-111111-89 | |
| LPT-1250 D 5K | Potenciômetro linear |
| OP LP2B | Controlador de posição |
| ELPC-300 | Potenciômetro linear |
| ELPC-700 | Potenciômetro linear |
| MRV 50AR8 ANL 5V90 VO V2 2m5 RD | |
| MRV 50AR8 ANL 5V360 VO V2 2m5 RD | |
| NOC-S500-2MWT / (PRI 50R5 LD 500 Z V1 2M | Codificador rotativo óptico |
| MPS-B5 320 T20 LD 4Z V1 9G-220 | Codificador incremental linear magnético |
| ELPC-50 mm | |
| PRI 50 TP 100 Z V3 8M | codificador incremental |
| PRI 58A HLD 1024 Z V1 2M5 | Codificador |
| LPM200 | Transdutor de posição resistiva linear |
| LPT300 | |
| ELPT 75 D (4-20mA) C1 | Potenciômetro linear |
| ELPT30 (4-20mA) | |
| LPT 200 D 10 K | TRANSDUTOR LINEAR |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| LPT1250 | Potenciômetros lineares quadrados nacionais 1250mm |
| MPS-B5 520 T20 LD 4Z V1 9H | escala linear |
| roller for LPM 250 D 10K old code, new code RTM250 | corredor para potenciômetro |
| PRI 50 A R8 LD 1000 Z V1 5M R | Codificador incremental rotativo óptico |
| RTK 50 D 5K 2M5, 28V DC | LRPT, LINEARPOT |
| LPM-200-D-10K | Potenciômetro |
| RTM 200 D 5 K | Potenciômetro linear |
| LPS-100-D-10K | Sensor |
| OP-MD4 LA 24V AC | DISPLAY ANALÓGICO |
| MPS-B5 420 T20 LD 4Z V1 9G | Codificador linear 420 mm |
| LPH 850 D 10K C1 | Potenciômetro Linear Opkon |
| RPH 900 D 10K CH1 RD | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPH-1000-D-10K-C1 | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPH 1250 D 20K C1 | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPM 100 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPM 250 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPM 400 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPM-200-D-5K-2M5 | Potenciômetro Linear Opkon |
| LPS 125 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon Retorno de Mola, série standart |
| RTL 30 D 5K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL-0100-D-5K C1 | Transdutor linear |
| RTL 175 D 5K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL-225-D-5K-C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 250 D 5K C1 old code, new code RTL 250 D 5K C1 RD | |
| RTL 300 D 5K C1 RD | Potenciômetro linear |
| RTL 375 D 5K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 450 D 5K C1 RD | Potenciômetro linear |
| RLT-500-D-5K | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 550 D 5K | |
| RTL 900 D 10 C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 1000 D 5K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 100 D 5K | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 225 D 10K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 600 D 10K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 650 D 10K C1 RD | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 700 D 10K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 800 D 10K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 850 D 10K C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 50 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 100 D 5K | potenciômetro linear |
| RTM 150 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 200 D 5K C2 | Potenciômetro linear RD |
| RTM 350 D 5K C2 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| RTM 500 D 5K C2 | Potenciômetro linear |
| RTM 125 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 150 D 10K C2 | |
| RTM 100 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 375 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 500 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTM 375 D 5K 2M5 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| SLPT 125 D 10K 1M5 | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 75 D 5K 1M | Potenciômetro linear RD |
| SLPT 100 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 125 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 150 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 175 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 200 D 5K 1M old code, new code SLPT 200 D 5K 1M RD | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 25 D 2K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPT 300 D 10K 1M RD | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| Model:LPC 100 D 10K | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPC 25 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPC-100-D-5K-1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPC 175 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPC 200 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| LPC 250 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPC 10 2K 1M | |
| SLPC-50-D-2K-1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPC-100-D-2K-1M | Potenciômetro linear Opkon série Slim Body |
| SLPC 175 C 5K 1M | |
| SLPC 200 D 10K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| SLPS 100 D 5K 1M | Potenciômetro linear |
| SLPS 10 D 2K 1M | |
| SLPS 50 D 2K 1M | Potenciômetro linear modelo SLPS |
| SLPIS 50 D 2K 1M5 | Potenciômetro linear |
| SLPIS 50 D 5K 1M5 | Potenciômetro linear |
| ELPT-200-D-V10-C1 old code, new code ERTL 200 D V10 C1 | |
| ELPT-800-D-IO4-C1 | Potenciômetro linear |
| ELPT 1250 D I 04 C1 | Potenciômetro linear |
| ELPC 150 D V10 C2 | Potenciômetro linear |
| ELPC 200 | Potenciômetro linear |
| ELPC 300 D V10 C2 | Potenciômetro linear |
| ELPC 350 D V10 C2 | Potenciômetro linear |
| ELPC 500 D V10 C2 | Potenciômetro linear |
| ELPC-550-D-V10-C2 | transdutor linear |
| ELPC-50-D-IO4-C2 | Transdutor de posição linear |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| ELPC 150 D I 04 C2 | Potenciômetro linear |
| ELPC-225-D-I04-C2 | Transdutor de posição linear resistivo |
| ELPC 500 D I 20 C2 | Potenciômetro linear |
| ELPC 225 D V10 1M5 | Potenciômetro linear |
| ELPC 300 D V10 1M5 | Potenciômetro linear |
| ELPC 200 D I40 C2 RD 1M5 | Potenciômetro linear |
| MST 1000 | Sensores de posição magnetostrictivos |
| MST 200 A V10 1M | Sensores de posição magnetostrictivos |
| MST 600 A V10 1M | Sensores de posição magnetostrictivos |
| MLI B2 T20 HLD B V2 1M | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MLI B2 T80 HLD B V2 9C | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MLC 200 T20 LTP 5 B V2 C2 | Codificador linear |
| MLC 2B5 450 T80 LTP B V2 C2 | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MLC 2B5 250 T20 HLD B V2 2M5 | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MLIP B5 150 T10 LTP B V1 9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MLR-B5-270L T20 TT 1Z V1 9G | Codificador linear magnético de freio de pressão |
| MPS B5 170 T20 LD 4Z V1 9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 370 T20 LD 4Z V1 9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 470 T20 LD 4Z V1 9G | Codificador linear |
| MPS B5 570 T20 LD 4Z V1 9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 1500 T20 LD 4Z V2 9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 220 T20 LD 4Z V1 9H | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 320 T20 LD 4Z V1 9H | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 370 T20 LD 4Z V1 9H | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS B5 420 T20 LD 4Z V1 9H | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| PRI 50 A R8 LTP 500 Z V3 2M5 R | Encoders incrementais rotativos opticos |
| PRI 50 A R8 LTP 100 Z V3 2M5 R | Encoders incrementais rotativos opticos |
| PRI 50AR8 HLD 2500 Z V3 2M5R | Codificadores ópticos rotativos incrementais |
| PRI 50AR8 HLD 3600 Z V3 2M5R SL-TS | Codificador óptico |
| PRI50-A-R8-LTP-500-Z-V3-10M-R | Encoders incrementais rotativos opticos |
| PRI 50 A R6 LTP 200 B V1 2M5 A | Encoders incrementais rotativos opticos |
| PRI 50 A R8 HLD 1000 Z V3 2M5 A | Encoders incrementais rotativos opticos |
| LPC-175-5KOHM | |
| RTL 200 D 5K CH1 RD | potenciômetro linear |
| MLR-B5 270R T20 LD 1Z V1 9G | transdutor magnético linear de posição incremental |
| MLR-B5 270L T20 LD 1Z V1 9G | transdutor magnético linear de posição incremental |
| RTL 350 D 5K CH1 RD | Potenciômetro linear |
| RTL 375 R5K | Potenciômetro linear |
| OP-LP2B 24VAC | Controlador de posição |
| LPC 300 | Potenciômetros lineares 300mm corpo redondo |
| RTL-1000-D-10K-C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| MLR B5 320 T20 LD 1Z V1 9G 20 | Driver de linha micron |
| RTL 375 D10K | Potenciômetro linear |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| PRI50 AR8 LTP 100 Z V3 2M5R SL | Codificador óptico |
| MLC 200 T80 LTP B V2 | Sensor incremental linear |
| LPT-600 | |
| PRI 50A-R8-LTP-0500-Z-V3-2M5-R | Codificador rotativo |
| LPC 350 D 10K | Potenciômetro linear |
| MLR-B5 320CR T20 LD 1Z VZ 9G | |
| Mps b5 320 t20 ld 4z b1 9g | |
| MPS-320 T20 LD 4Z V1 9G | |
| mps-85 320 t20 ld 4z v1 9g | Codificador |
| MLR/B5 320 CLT20LT1ZV196 | Codificador |
| MLR-B5 320R T20 LD 1Z V1 9H | Codificador linear |
| LPT-175-D-10K | Potenciômetro linear |
| MLR B5 270L T20 LD ZZ 5V 9K | Codificador linear esquerdo |
| MLR B5 270R T20 LD ZZ 5V 9K | Codificador linear direito |
| MLR-B5-270CR T20 LD 1Z V1 9G | Codificador linear magnético Pressbrake |
| LPM 150 D10K | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| MLR-B 420R T20 LD 1Z 5V 9K | Codificador linear |
| MLC-100-T80-LTP-2B5-B-V2-C2 | CODIFICADOR LINEAR |
| PRI 50AR8 LTP 360 z | Codificador |
| OP-LP1B 110V | Controlador de posição de entrada anal |
| MPS-B5-320-T20-LD-4Z-V1-9G | Codificador incremental linear magnético |
| LCP225 | Potenciômetro linear |
| RTL 350 | Linear |
| RTL 600 D R5K C1 | Potenciômetro linear |
| MPS-B5 320 T20 LD 4Z V1 5M 9A | CODIFICADOR |
| LPC-500-B-10K-S | Escala linear |
| LPT 200 D 5K | POTENCIÔMETRO DE FORRO |
| ELPT-70-D-V10-C1 | |
| LPT-175-D-5K | |
| LPT 350 D 10K | Posição de resistência linear |
| PRI 50AR8 LD 500 Z VI 2m5R-DU | |
| RTL 300 D 5K CH1 RD | |
| LPC-500-D-5K-C1 | Potenciômetro linear |
| LPC 100 D 5K C2 RD | Potenciômetro linear |
| LPS-50-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| RTM-100-D-5K-C2 | |
| LPC-400-D-5K-C1 | Potenciômetro linear |
| SLPKS-75-D-5K-C5 | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| MPS-B5-400-T20-HLD-4Z-V2-9G | Transdutor magnético linear de posição incremental |
| MRV 50A 5V/45 V2 2M5 R | CODIFICADOR |
| PRI-50-A-R6-HLD-2048-Z-V2-2M5-R. | Codificador incremental rotativo óptico |
| LPM-300-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| RTL 500 D 10K | POTENCIÔMETRO LINEAR |

| produtos | Descrição |
|--|---|
| ERTN 400 D I04 C2 | |
| ERTM-450-D-I04-C2 | TRANSDUTOR |
| LPC 300 D 5K C2 RD | Potenciômetro linear |
| MLC 200 T80 LTP B5 B V2 C2 | Transdutor magnético linear de posição incremental |
| MPS-B5-320-T20-HLD-4Z-V1-9G | codificador linear incremental |
| SLPS-100-D-5K-5M | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| RTL 400 D 5K | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| RTL 900 D 10K CH1 RD | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| LPC-200-B-5K-C2 | POTENCIÔMETRO |
| PRI50-A-R8-LD-500-Z-V1-2M5-R | Codificador incremental rotativo óptico |
| PRI50-A-R8-LD-500-Z-V1-2M5-R SL-TS (R RADIAL) | |
| RTM 400D 5K | Potenciômetro linear |
| PRI50-A-R8-LD-5000-Z-V1-2M5-R. | CODIFICADOR |
| MLI T20 TP 2 B V2 2m5 | Sensor magnético |
| LPM-100-B-10K-S | |
| MPS-B5-0270-T20-LD-4Z-V1-9G | |
| ELPC 375 D I4 C2 RD | |
| PRI50-A-R8-HLD-1024-Z | Codificador incremental rotativo óptico |
| MLR-B5-370L-T20-HLD-1Z-V1-9H | Codificador incremental linear magnético com freio de pressão |
| MST 1100 | Sensor de posição magnetostrictivo |
| DWA2000 | codificador analógico de fio de tração |
| LPC-300-D-5K-C2 | POTENCIÔMETRO |
| RTL-150-D-5K-C1 | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| RTM-250-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| RTL-400-D-5K-C1 | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| LPM-150-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| PRI 50AR6 LTP 360 Z V3 5MR SL | |
| MLR-B5 270CL T20 LD 1Z V1 9G | Transdutor de posição |
| ERTL 200 | Transdutor de posição linear |
| LPM-600-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| LPM 300 D 10 K | Potenciômetro linear |
| RTL 125 D 5 K | |
| RTM-150-B-10K | |
| MLC 150 T80 LTP B5 B V2 C2 | Codificador linear magnético de pistão |
| LPT-225-D-5K-C1 | Potenciômetro linear |
| RTL 1000 | |
| RPH 650 D 5K | |
| RTM 150 D 5K | |
| LPM 50 D 5K | |
| PRI-100-H-38-HLD-1024-B-V3-2M5-R | Codificador |
| MLR-B5 320CR T20 LD 1Z V1 9G (Ser Nr320-030114-47) | |
| DWP1800-D-I4-10M-R | Potenciômetro de fio de tração |
| LPC-250-D-5K-C2 | régua linear |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| RTL-2050-D-5K-C2 | régua linear |
| LPC-150-D-5K-C2 | Potenciômetro de movimento linear |
| MD3 | dispositivo de medição de posição |
| RTL 500 D 5K C1 | Potenciômetro linear |
| SLPT-100-D-5K-2M | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| LPT-1000-D-10K-C1 | Potenciômetro linear |
| MPS-B5-1040-T20-LD-4Z-V1-9H | |
| RTM 500 D 5K | |
| MLC 450 T80 LTP B V2 | RÉGUA DE POSIÇÃO DO FORRO MAGNÉTICO |
| LPC-200-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| LPC-650-D-10K-C2 | Potenciômetro linear |
| PRID 50AR8 LTP 500 Z V3 10 MR SL | |
| PRI50-A-R8-LTP-360-Z-V3-2M5-R | Sensor rotativo incrementador |
| RTM 250 D 5K | Potenciômetro linear |
| ELPC-700-D-I04-C2 | transdutor linear |
| MPS 400 | |
| SLPC 75 D 5K 1M | Potenciômetro Linear Opkon Slim Body series |
| ELPC 500 D V10 | Potenciômetro linear |
| LPC-600-D-5K-C2 | |
| LPH(RPH)-300-D-5K-C1 | Potenciômetro linear |
| RPH 250 D 5K | Potenciômetro linear |
| ERTL-200-D-V10 | Potenciômetro |
| RPH-400-D-5K | |
| LPC 200 D 5K | |
| RPH 200 D 5K old code, new code RPH 200 D 5K C1 RD | Potenciômetro linear |
| PRI 40SH6 LD 360 Z V1 5MR | Codificador óptico rotativo |
| LPC 550-D-5K-C2 | Potenciômetro linear |
| RTL-600-D-5K-C1 | Potenciômetro linear |
| OL LP2B | Controlador de posicionamento |
| MPS-B5-400-T20-LD-4Z-V1-9G | Linear magnético |
| MPS-B5-270-T20-LD-4Z-V1-9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| MPS-B5-220-T20-LD-4Z-V1-9G | Codificadores incrementais lineares magnéticos |
| ELPC-325-D-I04-C2 | transdutor de ar linear |
| ERTL-1000-D-I04-C1 | |
| ELPC 800 D I4 | TRANSDUTOR |
| LPC 250 D 5K | |
| RTM 300 D 5 K | |
| PRI 50AR8 LD 1000 Z V1 5M | CODIFICADOR |
| ELPT-350-D-V10-C1 | Potenciômetro linear |
| PRI 50AR8 LD 500 Z V1 2M5R-DU | Codificador |
| LPC 150 D 5K C2 RD | |
| MP5-B5 220 T20 LD 4Z V1 9G | |
| MLR-B5 420 T20 LD 1Z V1 9G | |

| produtos | Descrição |
|---|--|
| SLPT 150 D 5K | |
| SLPT 250 D 5 K | |
| PRI 50 TP 500 Z V2 m5 | |
| LPS 150 D 5K C2 RD | Potenciômetro linear |
| MLC300 T80 LD B V1 | |
| ERPH 1250 D V10 | |
| Serial: 200-100118-988 | potenciômetro linear |
| Op-lp2b24 | |
| ERTM 50 D V10 C1 DU | CODIFICADOR DE FORRO |
| SLPKS 100D5K | |
| OP-LP1 230V AC | INDICADOR |
| LPM-200-B-10K | |
| PRI50 AR8 LTP 100 Z V3 2m5R SL TS | |
| MLC 250 T80 LTP 2.56 B V2 C2 | |
| SLPT 100 D 5K 3M | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| MLC350T80LTP2 (MLC 350) | |
| LPC 50 D 5K | potenciômetro |
| RTL 325 D 5K | Potenciômetro linear |
| LPC-0300-D-5K C2 | TRANSDUTOR |
| MLC 500 T 10 L TP 5 B V2 2M5 | |
| RTL 225 D 5K CH1 RD | Sensor linear resistivo |
| ERTL 350 D I4 | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| LPH 500 D 5K | |
| MLI-T10-LTP 2 -B-V2 | |
| RTL 600 | potenciômetro linear |
| RTM200 | |
| ERTM100 | Potenciômetro linear |
| DWP 1800 D 5K 10MR | FIO DE TRAÇÃO DO POTENCIÔMETRO |
| LPC 100 B 5K C2 | n transdutor de posição resistiva linear |
| MLI T10 LTP 5 B V2 2M5 | Codificador linear |
| MT 5 A40 | Fita magnética completa |
| RPH 300 D 10K | |
| RTL 300 R5K | |
| LPT 1250 R10K | |
| PRI 58BR10 HLD 3000 Z V3 2m5R SL-TS | |
| DWP900D10K2M5 | POTENCIÔMETRO DE CABO |
| DWPM1 900 D 10K 2M5 | Potenciômetro Metal Case Draw Wire |
| MSW 1250 A 1G02 V10 C1 BR02 78/47 | SENSOR |
| PRI50R8 TP 500Z V3 2m5R-DU | |
| PRI 50H8 LD 1000 Z V1 8MR | |
| RPH 650 D 10K | Potenciômetro linear |
| RPH 300 D 5K C1 | |
| RPH 650 D 10K C1 | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| SLPT100D-5K-1M-RD | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| RTM 500 R5K | |
| RTM 500 R5K 1M | |
| RTL 700 R10K | |
| MPS620 | |
| ERTL-400-D-I04-C1 | Potenciômetro linear |
| RTM-0150-D-5K C2 | Transdutor linear |
| MLR-B 270R T20 LD 1Z 5V 9K | |
| PRI 50AR8 TP 100 V3 2M5R-DU | Codificador |
| RPH 1250 D 10K C1 | |
| RTL-150-D-5K old code, new code RTL 150 D 5K C1 RD | |
| MRI 58AR10 HLD 100 Z V2 5MR SL | |
| PRI 58AR10 HLD 1000 Z V3 5MR | |
| MLC 250 | |
| LPC-150-D-5K | Transdutor de posição resistiva linear |
| MLIP 250 T80 LTP 5 2Z V2 2m5 | |
| RTL-0500-D-5K C1 | |
| RTL 75 | |
| PRI50AR8 LTP 360 Z V3 2M5 RD-TS | Codificador de eixo OPKON |
| MST 420 | |
| SLPT 225 R5K ±20% L0.1% 3M | Potenciômetro linear |
| DWP 1800 D 10K 2M5 | |
| MST 420 E12 S A 1R02 I40 CN5A 10M 37/53 | Sensor |
| ELPC 325 I04 | Transdutor linear |
| ELPC-600-D-I4 | |
| ERPH-650-D-I4 | |
| RTL- 350- D- 5K- C1 | Potenciômetro Linear Opkon Série Ruby/Novo design avançado |
| RTL 350 R5K ±20% L0.05% | Potenciômetro de movimento linear |
| MLC 200 T80 LD B V1 | |
| RTM250 | |
| RTM300 | |
| OP-LP2B 24AC | |
| RPH-1250-D-20K C1 | Transdutor |
| ELPC 275 D I04 C2 RD | |
| ELPC 300 D V10 3M | |
| SLPT 75 R5K 1M | potenciômetro linear |
| DWE 3000 LTP P1000 Z V3 5MR SL | Codificador incremental magnético |
| OP-MD4 | |
| PRI 50AR8 LTP 500 Z V3 10MR SL-TS | codificador |
| ERPH 1950 D I4 C1 RD | POTENCIÔMETRO |
| ERTM-200-D-I4-C2 | medidor linear |
| ERTL 200 D V10 C1 | |
| ELPC 375 D I4 | POTENCIÔMETRO |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| LPH 130 D 5K | Potenciômetro linear |
| ELPC-150-D-IO4-C2 | |
| OP-LDP2.2.43.1.1/01.01/0000 | |
| ERTL 130 | |
| RTL 600 D 5K C1 RD | |
| RTL 550 D 5K C1 RD | |
| ELPC 550 D IO4 C2 RD | Potenciômetro linear |
| PRI50 AR8 LD 500 Z V1 10MR | codificador |
| RTL 50 D 5K C1 RD | |
| LPC 250 D 5K C2 RD | Potenciômetro linear |
| RPH 100 D 5K C1 | |
| PRI 50AR8 LTP 360 Z V3 2M5R SL-TS | Codificador rotativo óptico |
| MLI T40 LTP 5 Z V2 5M | |
| MPS-B5 370 T20 LD 4Z V1 10M 9A | Codificador incremental linear magnético |
| RTM 200 D 5K 2M5 RD | Codificador incremental linear magnético |
| PRI 50H10 HLD 400 Z V3 2M5R | |
| MSS 250 A 1C01 I40 CH1 BR02 106/41 | |
| MLIP 1050 T100 LTP 5 B V2 | |
| MLIP 1050 T100 HLD 3Z V2 | |
| ERPH 250 D I4 C1 RD | Potenciômetro linear |
| ERPH 100 D I4 C1 RD | Potenciômetro linear |
| RTL 300 D 5K C1 | |
| MLIP 890 T100 LTP 5 B V2 10M | Codificador linear |
| SLPC 300 D 5K 1M RD | Potenciômetro linear |
| RTL 150 D 5K C1 RD | Potenciômetro linear modelo RTL |
| ELPC 650 D V10 C2 | potenciômetro linear |
| SLPC 25 D 2K 1M | Potenciômetro linear |
| RTL 275 D 5K C1 RD | |
| SLPC 50 D 2K 3M | POTENCIÔMETRO LINEAR MODELO SLPC |
| PRI 50AR8 LD 1000 Z V1 2M5R | CODIFICADOR ROTATIVO MODELO PRI |
| RTM 50 D 5K C2 RD | |
| MLC 600 T80 LD B V1 C2 | |
| RPH 200 D 5K C1 | Transdutor linear |
| RTL 250 D 5K C1 RD | Potenciômetro linear |
| SLPT 200 D 5K 1M RD | Potenciômetro linear |
| RTM 300 D 5K C2 RD | Potenciômetro linear. |
| ERTL 600 D V10 C1 RD | Potenciômetro linear |
| ERTL 350 D V10 C1 RD | Potenciômetro linear |
| MST 450 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/53 | |
| MST 500 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/54 | |
| MST 1250 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/55 | |
| MST 1700 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/57 | |
| MST 1600 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/56 | |

| produtos | Descrição |
|--|--|
| MST 1250 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/58 | |
| MST 1400 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/59 | |
| MST 500 E12 S A 1R02T I40 CH2 37/60 | |
| MSW 1600 A 1G02T I40 CH1 BR02 78/47 | |
| PRI 50AR8 TP 100 Z V2 2M5R SL | Codificador incremental rotativo óptico |
| RTM 175 D 5K 2M5R RD | |
| MLC 450 T80 LD B V1 | |
| ELPC 350 D V10 3M | potenciômetro |
| RTL 125 B 5K C1 | |
| ELPC 100 D I40 C2 | |
| SLPT 175 D 5K 3M | |
| PRI 50AR8 LD 1000 Z V1 5MR SL-TS | Codificador óptico modelo PRI |
| LPC 200 D 5K C2 RD | |
| MRV 50AR8 5V360 V2 2M5R SL | |
| ERTL 500 D I40 C1 | |
| MRI-50-TP-256-Z-24V-2M5 | |
| ELPC 800 D V10 3M | |
| PRI 50H6 HLD 500 Z V3 2m5R SL | |
| ERTL 400 D I40 C1 | Sensor potenciométrico de deslocamento linear |
| ELPC 325 D I4 C2 RD | Potenciômetro linear |
| SLPC 400 D 5K C5A | potenciômetro linear |
| ELPC 1250 D V10 3M | |
| SLPC 50 A 2K 1M | |
| MPS-B5 170 T20 LD 4Z V1 4M 9G | codificador linear |
| ERTL 250 D V10 C1 | Potenciômetro linear RD |
| ELPC 100 D I40 C2 RD | Saída de corrente/tensão linear do potenciômetro |
| ERTL 750 D V10 C1 | |
| RTM 200 C 5K C2 | |
| ELPC 200 C I04 1M5 | Potenciômetro de movimento linear |
| MRI 50 AR8 LTP 256 Z V2 2M5R | |
| RPH-0400-D-5K-C1 | |
| MST 300 E12 S A 1R02T V10 CN5A 47/53 | |
| LPC 400 D 5K C2 | Sensor linear resistivo 2 |
| LPC 225 D 5K C2 | |
| LPC 500 D 5K C2 | |
| LPC 100 D 5K C2 | |
| ERTL 100 D I40 C1 | |
| PRI 50AR8 HLD | Codificador incremental óptico |
| RTL 200 C 5K C2 | |
| MLR-B5 420L T20 LD 1Z V1 9H | codificador linear magnético |
| RPH 1000 D 10K C1 | |
| LPS 150 C 5K C2 | Potenciometro |
| MPS-B5-270-T20-LD-4ZVI-9G | |

| produtos | Descrição |
|--|------------------------------|
| RTL 150 C R5K C1 | |
| MRI 50A | |
| SLPKS 100 B 5K C5 | |
| PRI 50AR8 LD 2000 Z V1 2M5R SL-TS | |
| ERTL 200 C I40 C1 | |
| MLIP 1400 T80 LTP 5B V2.5M | |
| RTK 550 D 5K 2M5 RD | |
| LPC 100 B 5K 1M | |
| RPH 500 D 5K C1 RD | Potenciômetro linear |
| SLPT 225 D 5K 3M | |
| SLPC 100 D 5K C5A | RÉGUA LINEAR |
| LPC 400 D 5K C2 RD | Potenciômetro linear |
| MLIP 1050 T100 LTP 5 B V2 10M | Codificador |
| PRI 50AR8 LTP 1000Z V3 8MR SL-TS | Codificador óptico |
| RPH 650 D 5K C1 | Potenciômetro linear RD |
| LPC 350 D 5K C2 RD | potenciométrica |
| MRV 50AR8 ANL 10V360 VO V2 2M5A RD | Codificador |
| ERCF 1 0505 360 Z | |
| LPT-200-B-5K-S | Transdutor de posição linear |
| RTL 225 D 5K C1 RD | |
| RTL 100 D 5K C1 RD | |
| ELPC 100 D I40 CH2 RD | |
| PRI 50AR8 HLD 5000 Z V3 2M5R SL-TS | |
| ELPT100DI4 | RÉGUA DE SENSOR |
| RTL 175 D 5K CH1 RD | |
| ELPC 250 D I40 CH2 RD | TRANSDUTOR LINEAR |
| ELPC 150 D I40 CH2 RD | TRANSDUTOR LINEAR |
| ELPC 750 D I40 CH2 RD | TRANSDUTOR LINEAR |
| ELPC 200 D V10 CH2 RD | |
| LPC 100 D 5K CH2 RD | |
| RTL 550 D 5K / 550-R304821-212 | transdutor |
| RTM 100 D 5K CH1 RD | |
| LPC 200 D 5K CH2 RD | Potenciômetro linear |
| RTM 150 D 5K CH2 RD | |
| LPH 600 D 10K | |
| RPH 600 D 5K CH1 RD | |
| LPC 100 B 5K CH2 | Sensor linear resistivo |
| SLPT 400 D 5K 5M RD | TRANSDUTOR LINEAR |
| RTL 130 D 5K CH1 RD | |
| ERTL 400 D I40 CH1 RD | |
| RTL 1000 D 10K CH1 | |
| SLPC 150 C 5K 3M | |
| RTM 200 D 5K CH2 RD | |

| produtos | Descrição |
|--|------------------------|
| PRI 40AR6 LTP 1024 Z V3 2M5R SL-RF | Codificador |
| RTL 500 D 5K CH1 RD | |
| LPC 250 D 5K CH2 RD | |
| RTM 200 D 5K 1M RD | Potenciômetro linear |
| ELPC 450 D V10 3M RD | |
| PRI 50AR8 TP 100 Z V3 2m5R-DU | encoder incremental |
| RTM 100 D 5K CH2 RD | |
| OPSC1A | Condicionador de sinal |
| RPH 1750 D 20K CH1 RD | |
| LPC-150-C-5K-CH2 | |
| MLC 250 T80 LTP B V2 CH2 | |
| ELPC 175 D I40 CH2 RD | |
| RTL400D10K | Potenciômetro linear |
| ERTL 100 D V10 CH1 RD | |
| PRI 40AR6 LTP 1024 Z V3 1MR SL-RF | |
| OP MD3B LA 220VAC | |
| ELPC 350 D V10 CH2 RD | |
| ELPC 300 D V10 3M RD | Potenciômetro linear |
| RPH 400 D 5K CH1 RD | Potenciômetro linear |
| RTM 400 D 5K CH2 RD | Potenciômetro linear |
| PRI 50AR8 LTP 100 Z V3 2M5R DU | |
| SLPS 50 D 5K C5 RD | Potenciômetro linear |