



# 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)



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



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



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



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



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



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



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)



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)



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)



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)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HX1 2AF, United Kingdom

## Elgo

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="#">15-62-0250-01.5</a>                     | Gerador de momento angular                              |
| <a href="#">7 0 1 5 8 6 0 0 2</a>                   | Informações sobre o código do produto                   |
| <a href="#">711P88001</a>                           | Controle de posicionamento de 2 eix                     |
| <a href="#">731000002</a>                           | fita magnéticaPólo pitch = 5mm com Inox - tampa Metresi |
| <a href="#">731000013</a>                           | fita magnética  |
| <a href="#">731000110</a>                           | Fita magnética para EMAX                                |
| <a href="#">731031002</a>                           | tampas de extremidade de fita magnética                 |
| <a href="#">731031003</a>                           | tampas de extremidade de fita magnética                 |
| <a href="#">MIX3-000-0000-1-00</a>                  | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">733260022</a>                           | Sensor magnético do sistema de medição de comprimento   |
| <a href="#">733280145 LMIX2-000-08.0-1-11</a>       | Codificador linear incremental com cabo de 8,0 M        |
| <a href="#">AZ16E-000-1-x.xx-1(762160101)</a>       | Indicador de posição absoluta                           |
| <a href="#">EMIX2-000-10.0-2-11</a>                 | O sistema magnético de medição de comprimento           |
| <a href="#">EMIX23-000-30.0-0001-01-L</a>           | Sistema magnético, incremental longitudinal             |
| <a href="#">IZ15E-031-3-00.5-0</a>                  | Incr. Display de posição                                |
| <a href="#">IZ15E-001-4-01.0-0</a>                  | Sistema de medição de comprimento                       |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0-C A P</a>            | indicador de posição. sensor                            |
| <a href="#">LMIX22-000-03.0-0100-00</a>             | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">733250102</a>                           | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">733280145 , type LMIX 2 000 08 0111</a> | Sistemas magnéticos de medição de comprimento           |
| <a href="#">733280013 / LMIX2-000-08.0-1-00</a>     | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00</a>                 | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">LMIX2-032-02.0-1-00</a>                 | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">731000013 (MB20-25-10-1-R)</a>          | Fita magnética para IZ15E+IZ16E                         |
| <a href="#">MB ENDKAPPE 10MM/ SET</a>               | Conjunto de tampas de fita magnética für10mm band       |
| <a href="#">MIX3-000-0000-2-11</a>                  | SISTEMA DE MEDIÇÃO DE COMPRIMENTO MAGNÉTICO             |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.20-0</a>                  | sistema de medição de comprimento                       |
| <a href="#">P8721-000-024-0- P / 711P87049</a>      | Controlador de posição                                  |
| <a href="#">P8822-000-024-00</a>                    | Controlador compacto de 2 eixos                         |
| <a href="#">P9521-000-024-0 (711952006) 1</a>       | Controlador elétrico de posição de eixo único           |
| <a href="#">15-62-0xxx-01.5</a>                     | Gerador de momento angular                              |
| <a href="#">AZS-000-1-03.0-1</a>                    | Sensor de posição                                       |
| <a href="#">AZ16 (OEM*)</a>                         | Kit   |
| <a href="#">701500105 / Z50-054-024-0</a>           | Indicador de posição de 1 eixo                          |
| <a href="#">701HW0001 HD 15 - 000 - 001</a>         | Indicador de posição                                    |

| <b>produtos</b>   | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">E MIX3-000-01.0-2-11</a>                              | Sistema de bagunça magnética   |
| <a href="#">EMAX00015010A2038k 4 0 - - - - - A - - - -</a>        | Sistema de medição de comprimento magnético absoluto                                   |
| <a href="#">711952006 (P9521-000-024-0)</a>                       | Controle compacto de eixo único  |
| <a href="#">LMIX3-000-08.0-1-00-V</a>                             | Sistema de medição incremental de comprimento  |
| <a href="#">P8511-000-230-0-R-EN</a>                              | Controlador de posição   |
| <a href="#">GMIX1A-000-03.0 (733270003)</a>                       | Magnetisches Längenmesssys   |
| <a href="#">I Z 1 6 E - 0 0 0 - 8 - 0 3 . 6 - 1 - A G - C A P</a> | Indicador de posição Inkr.   |
| <a href="#">Z50-54-024 - 0</a>                                    | Interruptor de proximidade   |
| <a href="#">733290011</a>   | sensor   |
| <a href="#">733280145</a>   | Sistema de Längenmess/Magnetische  |
| <a href="#">65699967</a>  | Positioniersteuerung   |
| <a href="#">711P85047</a>   | Código de produto específico   |
| <a href="#">LMIX1-000-03.0-1-00</a>                               | Sistema de medição de comprimento magnético  |
| <a href="#">M I X 1 - 0 0 9 - 0 3 . 0 - 1 - 0 1</a>               | Sistema de medição de comprimento magnético com interpolação externa                   |
| <a href="#">15-32-0250-02.0 715320052</a>                         | Drehimpulsgeber  |
| <a href="#">799999999</a>   | Sistema de bagunça Längeness   |
| <a href="#">P40TW-002-024-15-22-C8xX / 820227024</a>              | Controle compacto de 1 eixo com toque  |
| <a href="#">P9521-005-024-0</a>                                   | Unidade de controle de posição do motor  |
| <a href="#">Z50-054-024-0</a>                                     | Indicador de posição de 1 eixo   |
| <a href="#">701500101 , type Z50- 000-024-2</a>                   | Indicador de posição de 1 eixo   |
| <a href="#">733280189</a>   | Codificador linear incremental com interpolação integrada                              |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02,5-0</a>                                | Indicador de posição incremental alimentado por bateria                                |
| <a href="#">LMIX3 - 002 - 0.30 - 1 - 00</a>                       | Codificador  |
| <a href="#">AZS-000-1-05.0-1</a>                                  | Sensor absoluto externo para AZ16E   |
| <a href="#">IZ16E-600-6-0.30-0 (761161020)</a>                    | Sistema de medição de comprimento alimentado por bateria com transmissão RF de 868 MHz |
| <a href="#">15-32-0250-05.0&gt;100IMP</a>                         | Codificador rotativo incremental com 250 pulsos por revolução                          |
| <a href="#">Magnetring 12Pole à 5 mm (504MR0001)</a>              | Anel magnético   |
| <a href="#">Nr. 761161007 Type IZ16E-000-1-0.50-0</a>             | indicador de posição   |
| <a href="#">MB20-25-10-1-R (731000013)</a>                        | fita magnética   |
| <a href="#">743002003</a>   | Sistema de medição absoluta de comprimento   |
| <a href="#">764001001 / RF-MODUL 868MHz RS232</a>                 | Módulo RF  |
| <a href="#">AZ16E-000-1-x.xx-1 (2G)</a>                           | Display de posição absoluta alimentado por bateria                                     |
| <a href="#">AB20-40-10-1-R-11 (731000074)</a>                     | fita magnética   |
| <a href="#">P/N: 733240040 Type: EMIX3-000-05.0-2-11</a>          | Sistema de medição de comprimento magnético  |
| <a href="#">2-000-01.5-2-11</a>                                   | REMIXAR  |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R</a>                                    | Fita magnética   |
| <a href="#">EMIX2-000-02.0-2-00 (733290006)</a>                   | Sistema de medição de comprimento magnético incremental                                |
| <a href="#">MA06LS</a>  | Contador magnético   |
| <a href="#">705570013</a>   | indicador de posição   |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R (73100015)</a>                         | Fita magnética para codificadores incrementais   |
| <a href="#">MIX3 - 000 - 0000-2-00</a>                            | Sistema de medição magnética   |
| <a href="#">P/N: P9511-000-230-M</a>                              | Controlador de posição   |

| <b>produtos</b>  | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">7621 0101</a>                              | Indicador de posição absoluta alimentado por bateria            |
| <a href="#">733280087</a>                              | Magnetisches Längenmesssystem                                   |
| <a href="#">MB20-50-10-1-R</a>                         | Fita magnética para LMIX2                                       |
| <a href="#">15 - 32 - 0250 - 20.0-S</a>                | Codificador rotativo incremental                                |
| <a href="#">Nr. 733260092 Type LMIX3-005-0.30-1-00</a> | Sistema magnético de medição de comprimento                     |
| <a href="#">EMAX00300010SB0</a>                        | Sistema magnético de medição de comprimento absoluto            |
| <a href="#">EMAX00015010IOL230K / 820207031</a>        | Fita magnética para sistemas de medição de comprimento absoluto |
| <a href="#">EMIX3-000-05.0-2-11</a>                    | CABEÇA DO SCANNER   |
| <a href="#">LMIX3-000-15.0-1-00</a>                    | Codificador linear magnético                                    |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R (731000015)</a>             | Fita magnética  |
| <a href="#">733290078 - EMIX2-000-01.5-2-00</a>        | Codificador linear magnético                                    |
| <a href="#">MIX3-000-0000-1-01</a>                     | Sistema de medição de comprimento magnético incremental         |
| <a href="#">AZS-000-1-04.0-1 (772000400)</a>           | Sensor  |
| <a href="#">EMIX2-000-10.0-2-00</a>                    | Sistema magnético de medição de comprimento                     |
| <a href="#">IZ15E-030-4-0.20-0</a>                     | Indicador digital   |
| <a href="#">EMIX2 - 000 - 04 .0 - 2 - 00</a>           | Sistema de medição de comprimento magnético incremental         |
| <a href="#">P8822-000-230-00-R</a>                     | Controle de posicionamento com memória de programa              |
| <a href="#">7 3 3 2 6 0 0 3 1</a>                      | MEDIDORES MAGNÉTICOS  |
| <a href="#">HWD-15 ELGO</a>                            | visualizador  |
| <a href="#">MS1760-04.0-IP67</a>                       | Sensor magnético  |
| <a href="#">LMIX1-010-10.0-1-11</a>                    | Sistema de medição de comprimento magnético incremental         |
| <a href="#">P9521-000-230-0</a>                        | Controlador de posição de eixo único                            |
| <a href="#">IZ16E</a>                                  | Indicador de posição incremental alimentado por bateria         |
| <a href="#">P8822-000-024-11-R-EN</a>                  | painel de controle  |
| <a href="#">733280015</a>                              | Codificador linear incremental LMIX2                            |
| <a href="#">H63B4VE</a>                                | Codificador rotativo  |
| <a href="#">LMIX1-035-05.0-0100-00</a>                 | Sistema de medição de comprimento magnético incremental         |
| <a href="#">710000117</a>                              | Informações sobre o produto não disponíveis                     |
| <a href="#">733282348</a>                              | sensor magnético  |
| <a href="#">LMIX-000-08.0-1-01</a>                     | 3m com fio  |
| <a href="#">IZ16E-005-X-00.6-0-CAP</a>                 | indicador de posição  |
| <a href="#">733260092</a>                              | sistema magnético de medição de comprimento                     |
| <a href="#">15-32-0050-01.5</a>                        | Codificador   |
| <a href="#">LMIX2-000-10.0-1-00</a>                    | Codificador linear magnético                                    |
| <a href="#">LMIX 2-000 - 10.0-1-01</a>                 | Sensor magnético do sistema de medição de comprimento           |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-11 (733280145)</a>        | Sistema de medição de comprimento magnético                     |
| <a href="#">IZ16E-000-1-03.6-0-CAP</a>                 | Indicador de posição incremental alimentado por bateria         |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02.5-0-CAP</a>                 | Indicador de posição incremental alimentado por bateria         |
| <a href="#">MIX3-000-0000-3-00</a>                     | CODIFICADOR   |
| <a href="#">701600002 / Z60-000-024-111</a>            | Indicador de posição programável de 3 eixos                     |
| <a href="#">104168205</a>                              |   |
| <a href="#">P9511-000-230-0</a>                        |   |
| <a href="#">714000008</a>                              | fonte de alimentação  |

| <b>produtos</b>  | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">LMIX1 - 000 - 01.0 - 1 - 01</a>                  | Sistema de medição de comprimento magnético incremental |
| <a href="#">EMIX2 - 000 - 01.0 - 2 - 11</a>                  | Sensor  |
| <a href="#">LMIX1-010-01.0-1-11</a>                          | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">LMIX2-000-02.0-1-00</a>                          | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">EMIX3-000-05.0-2-00</a>                          | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">P/N: 102988.Type: CET1-AX-LRA-00-50X-SC</a>      | CETO LESEKOPF   |
| <a href="#">15-32-0100-05.0</a>                              | Codificador rotativo incremental                        |
| <a href="#">Z57-000-230-0</a>                                | indicador de posição                                    |
| <a href="#">AZS-000-1-04.3-1</a>                             | Unidade de controle para controlador de posição P9521   |
| <a href="#">EMAX001000010SG0</a>                             | Sistema de medição de comprimento magnético absoluto    |
| <a href="#">LMIX0-026-12.0-1-00</a>                          | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">EMIX2-039-08.0-2-00</a>                          | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00-L</a>                        | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">LMIX2-000-02.0-1-11</a>                          | Sensor magnético  |
| <a href="#">LMIX1-000-01.0-1-11</a>                          | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">LMIX2-000-0.0-1-00</a>                           | Sensor  |
| <a href="#">820067040</a>                                    | Conversor Profibus                                      |
| <a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00-V</a>                        | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">EMAX00000010IOL230K</a>                          | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">AB20-50-20-2-R-11</a>                            | Fita magnética para EMAX                                |
| <a href="#">Z25-000-024-00</a>                               | Fita magnética para LMIX2                               |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-01-D1</a>                       | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">IZ16E-000-1-01.0-0</a>                           | Indicador de posição Inc.                               |
| <a href="#">15-32-0250-01,5</a>                              | Codificador de pulso rotativo                           |
| <a href="#">PMIX-000-03.0-1-00-0200-M2</a>                   | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">LMIX2-026-08.0-1-01</a>                          | Sistema de medição de comprimento magnético incremental |
| <a href="#">P8822-000-230-00-R-EN</a>                        | Controlador de posição de eixo duplo                    |
| <a href="#">733280169</a>                                    | Fita magnética para sistemas de medição de posição      |
| <a href="#">Z10SKA005</a>                                    | Cabo de sinal   |
| <a href="#">LIMAX2-00-030-1000-SSB0-M8F0</a>                 | Sistema absoluto de medição de                          |
| <a href="#">IZ16E - 000 - 1 - 03.0 - 0 - CAP / 761161084</a> | Indicador de posição incremental                        |
| <a href="#">15-37-0050-01.5-LVD</a>                          | Codificadores de rotação                                |
| <a href="#">Z25-000-024-2</a>                                | 1 - Exibição de posição ACHSmini                        |
| <a href="#">LMIX2-000-01.5-1-01-D1</a>                       | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">MB20-25-10-1-R</a>                               | Fita magnética para IZ16E                               |
| <a href="#">731000002 - MB20-50-10-1-R</a>                   | Fita magnética  |
| <a href="#">733280031</a>                                    | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">IZ16E-000-1-02.0-0-CAP</a>                       | Visor incluindo sensor                                  |
| <a href="#">P.8721 (MK-040.090.EL000100)</a>                 | Programador para controladores Elgo                     |
| <a href="#">Z25-000-024-0</a>                                | Mini indicador de posição de 1 eixo                     |
| <a href="#">701500100 - Z50-000-024-0</a>                    |   |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.06-0</a>                           | Indicador de posição alimentado por bateria             |
| <a href="#">GRIMB01</a>                                      | medidor magnético                                       |

| <b>produtos</b>   | <b>Descrição</b>  |
|---|---|
| <a href="#">15-62-0360-01,5</a>                             | Gerador de momento angular                              |
| <a href="#">EMIX2-000-06.0-2-00</a>                         | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">LIMAX2M-00-CON-62NS-5560-M12M</a>               | Sistema de cópia Absolute Shaft                         |
| <a href="#">EMIX23-000-01.5-0001-11</a>                     | sensor magnético  |
| <a href="#">731000096</a>                                   | Fita magnética para EMIX23                              |
| <a href="#">Z58-600-024-2-F-D</a>                           | INDICADOR DE POSIÇÃO                                    |
| <a href="#">MS1760-10.0-IP67</a>                            | Sensor magnético  |
| <a href="#">IZ16E-000-1-03.0-0</a>                          | Indicador de posição incremental alimentado por bateria |
| <a href="#">MIX1- 000- 03. 5- 2- 00</a>                     | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">733240145 - EMIX3-000-01.0-2-11-D1</a>          | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">MB20-50-10-1-R (roll of 32m)</a>                | fita magnética  |
| <a href="#">GSI2 -00 -09.0-3-11-0270-X-B040 / 820127025</a> | Sistema de medição de comprimento incremental guiado    |
| <a href="#">15-32-0250-05.0</a>                             | Gerador de pulsos angulares                             |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R</a>                              | Fita magnética para EMIX                                |
| <a href="#">15-32-0050-04.0</a>                             | Gerador de pulsos angulares                             |
| <a href="#">15-32-0030-01,5</a>                             | Gerador de pulsos angulares                             |
| <a href="#">LMIX1-000-05.0-1-00</a>                         | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">15-32-0100-03.0</a>                             | Codificadores de pulso rotativos                        |
| <a href="#">NG 24.0</a>                                     | Fonte de alimentação, encaixe no trilho DIN             |
| <a href="#">LMIX2-000-07.5-1-01</a>                         | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">LMIX2-000-03.0-1-00</a>                         | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">820197076 - KMIX2-000-00.0-0050-00</a>          | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">761161020 / IZ16E-600-6-0.30-0</a>              | Z16   |
| <a href="#">SENS.LMIX3 CONV.0.025MM 10/30V PUSH PULL</a>    | Sistema de medição de comprimento magnético incremental |
| <a href="#">LMIX1-000-01.0-1-00</a>                         | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">MSLIMAX2MN Type: LIMAX2M RS485</a>              | Dispositivo de leitura AWG                              |
| <a href="#">L M I X 3 - 0 0 0 - 1 0 . 0 - 1 - 0 0</a>       | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">AZ14E-000-5-01.0-0</a>                          |   |
| <a href="#">761161063</a>                                   |   |
| <a href="#">LMIX3-000-05.0-1- 00</a>                        | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">LMIX3-000-05,0-0-1-00</a>                       | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">LMIX1-000-02.0-3-01-0000</a>                    | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">LIMAX2M-00-CON-62N5-SSG0-M12M</a>               | Sistema de cópia Absolute Shaft                         |
| <a href="#">MSLIMAX2MN</a>                                  | dispositivo de leitura                                  |
| <a href="#">LMIX3-000-03.0-1-11</a>                         | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">15-32-50</a>                                    | Codificador   |
| <a href="#">FMAX-00-00.5-0010-SSB0-U</a>                    | Sensor Magnético K                                      |
| <a href="#">MAB-2-500 OEM</a>                               |   |
| <a href="#">P9521-000-115-0</a>                             | Controlador de posição de eixo único                    |
| <a href="#">P9511-000-024-0</a>                             | Controlador de posição                                  |
| <a href="#">Nr. 761161032 Type IZ16E-000-1-0.20-1</a>       | Indicador de posição incremental alimentado por bateria |
| <a href="#">733280038 // LMIX2-000-01.0-1-11</a>            | sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">761161046</a>                                   | indicador de posição incr.                              |

| <b>produtos</b>  | <b>Descrição</b>  |
|--|---|
| <a href="#">711P85202 // P8511-013-230-0-R</a>                               | Controlador de posição de eixo único                    |
| <a href="#">LMIX2-000-01.5-1-00-D1</a>                                       | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">761161007</a>  | Indicador de posição Inkr.                              |
| <a href="#">LMIX3-002-00.3-1-00</a>  | Sensor  |
| <a href="#">15-32-0200-xxxx-B</a>  | Gerador de momento angular                              |
| <a href="#">PNO1-000-05</a>  | conversor   |
| <a href="#">P9521</a>  |   |
| <a href="#">15-32-0120-03,5-B</a>  | Codificador rotativo incremental                        |
| <a href="#">15-32-0120-XXXX-B</a>  | Gerador de momento angular                              |
| <a href="#">LMIX2-000-03.0-1-11</a>  | Sistema de medição de comprimento magnético incremental |
| <a href="#">EMIX3-000-08.0-2-00</a>  | Sistema de medição de comprimento magnético incremental |
| <a href="#">LMIX2-000-05.0-1-11-D1</a>                                       | Sistema de medição de comprimento magnético incremental |
| <a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-00</a>                                      | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-01</a>                                      | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">LMIX2-000-05.0-1-00</a>  | Sensor magnético incremental                            |
| <a href="#">731000258 / AB20-80-10-1-R-D-15-BK80</a>                         | fita magnética  |
| <a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00</a>  | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">15-33-0250-01,5</a>  | gerador de pulso rotativo                               |
| <a href="#">IZ15E-001-3-0.20-0</a>   | indicador de posição                                    |
| <a href="#">Nr. 761161002 Type IZ16E-000-1-01.0-0-CAP</a>                    | indicador de posição                                    |
| <a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00</a>  | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">P50-002 OEM</a>  | Sistema de posicionamento modular                       |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0</a>   | indicador de posição                                    |
| <a href="#">EMIX2-000-03.0-2-11</a>  | Sistema de medição de comprimento magnético             |
| <a href="#">735000087</a>  | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">P9511-004-230-0</a>  | Controlador de Eixo Compacto                            |
| <a href="#">IZ15E-001-3-01.0-0</a>   | indicador de posição                                    |
| <a href="#">old PN: EMAX-000-05.0-2-CA0-4 / new PN: EMAX00050010CA0250K0</a> | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">EMIX-000-08.0-2-00</a>   | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">EMIX23-000-03.0-0001-00-D1</a>                                   | Codificador linear magnético                            |
| <a href="#">761151007 IZ15E-030-4-0.20-0</a>                                 | Indicador de posição alimentado por bateria             |
| <a href="#">EMAX00050010CA0250K0</a>   |   |
| <a href="#">LMIX3-000-10.0-1-01</a>  | Sistema magnético de medição de comprimento             |
| <a href="#">731000002 for LMIX3</a>  | Fita magnética para LMIX3                               |
| <a href="#">P40-000-024-1X-XX-C8XX</a>                                       | Controle compacto de 1 eixo                             |
| <a href="#">LMIX22-000-0.50-0010-01-D3 / PN: 733282218</a>                   | Codificador   |
| <a href="#">731031002 - MB</a>   |   |
| <a href="#">EMIX23-010-010-0001-01 OEM</a>                                   | sensor  |
| <a href="#">761161021 - IZ16E - 000 - 1- 02.0 - 0 - CAP</a>                  | Indicador de posição incremental alimentado por bateria |
| <a href="#">P40-002-024-15-XX-CXXX</a>                                       | CORTADORES DE CHUMBO                                    |
| <a href="#">761151124</a>  | Indicador de posição incremental alimentado por bateria |
| <a href="#">711952008 - P9521-000-024-M</a>                                  | Controlador de posição                                  |
| <a href="#">733240033 - EMIX3-000-03.0-2-11</a>                              | Codificador linear magnético                            |

| <b>produtos</b>   | <b>Descrição</b>   |
|---|--|
| <a href="#">LMIX2-000-06.0-1-00</a>                       | Codificador linear magnético   |
| <a href="#">820097093 / RP8K</a>                          |  |
| <a href="#">735000037 / EMAX00003010CA0500K0R5M0</a>      | Sistema de Medição de Comprimento Absoluto Magnético                         |
| <a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11</a>             | Fita magnética para medição absoluta de comprimento                          |
| <a href="#">P9511-000-230-0-EN</a>                        | Controlador compacto de 1 eixo 24V DC  |
| <a href="#">740300014</a>                                 | Sistema de medição de comprimento absoluto para elevadores                   |
| <a href="#">741002029</a>                                 | conecta  |
| <a href="#">EMAX00200010SG0</a>                           | Sistema de medição de comprimento absoluto                                   |
| <a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00-L / 733280017</a>         | Codificador linear magnético   |
| <a href="#">LMIX22-000-10.0-0010-00</a>                   | Sistema de medição de comprimento magnético                                  |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R // 3 meter piece</a>           | Fita magnética incremental   |
| <a href="#">LIMAX2M-20-CON-62N5-SSG0-M12M / 740100251</a> | Sistema de informação Absolute Shaft   |
| <a href="#">741002014</a>                                 | Detalhes específicos do produto não estão disponíveis.                       |
| <a href="#">AZ14E-000-5-02.0-0</a>                        | Mini indicador de posição absoluta   |
| <a href="#">EMIX3-000-15.0-2-00 / 733240045</a>           |  |
| <a href="#">740100205 / LIMAX2M-00-CON-1000-4221-M12M</a> | Sistema de medição de comprimento absoluto para elevadores                   |
| <a href="#">741001009 / LIMAX2M MW SET</a>                |  |
| <a href="#">710000221 / Montageset LIMAX MKF</a>          | Kit de montagem para LIMAX2  |
| <a href="#">LMIX2-026-08.1-00</a>                         |  |
| <a href="#">741001009</a>                                 | Ângulo de montagem LIMAX2M MW SET  |
| <a href="#">Z57-000-024-M / 705570026</a>                 | Contador/indicador predefinido multiprogramável                              |
| <a href="#">15.33.250</a>                                 |  |
| <a href="#">P9521-005-024-0.1</a>                         | controle compacto  |
| <a href="#">Z58-600-024-1-F / PN: 701586024</a>           |  |
| <a href="#">AZS-000-1-03.8-1</a>                          | Sensor magnético absoluto  |
| <a href="#">EMIX1-000-03.0-2-11</a>                       | Sistema de medição de comprimento magnético incremental                      |
| <a href="#">IZ15E-001-4-04.0-0</a>                        | Indicador de posição incremental   |
| <a href="#">LMIX22-000-01.5-2N50-00-D1</a>                | Sistema de medição de comprimento magnético incremental                      |
| <a href="#">EMIX MB20-20-10-1-R</a>                       | fita magnética   |
| <a href="#">LMIX22-000-01.5-0010-01-D1</a>                | sistema de medição de comprimento magnético;                                 |
| <a href="#">GMIX 1A-013 -03.0</a>                         | Sensor magnético incremental   |
| <a href="#">LMIX22-027-01.5-0025-01</a>                   | sensor   |
| <a href="#">820097055 / GS-I-000-MK</a>                   | Kit de montagem  |
| <a href="#">LMIX2-000-01.0-1-00</a>                       | Sistema de medição de comprimento magnético incremental                      |
| <a href="#">GSI2-00-09.0-3-11-0320-X / PN: 820167040</a>  | Unidade codificadora linear guiada   |
| <a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11( 1.2m)</a>      | fita magnética   |
| <a href="#">EGC-70-850-BS-10P-KF-0H-MR-GK-M1</a>          | Sistema de medição de comprimento magnético                                  |
| <a href="#">733282210</a>                                 | Sistema de medição de comprimento magnético                                  |
| <a href="#">LMIX1-000-02.0-1-01</a>                       | Sistema de medição de comprimento magnético incremental                      |
| <a href="#">LMIX2-000-12.0-1-00</a>                       | Sistema magnético de medição de comprimento Sensor e eletrônica de avaliação |
| <a href="#">MS1760-01.5-IP67</a>                          | sensor   |
| <a href="#">GSI2-00-06.0-3-11-0270-X-B040</a>             |  |
| <a href="#">HWD15-000-001</a>                             |  |

| produtos   | Descrição                                   |
|--|---|
| <a href="#">LMIX22-000-02.0-2N50-01</a>                                    |   |
| <a href="#">733280017 / LMIX2-000-08.0-1-00-L</a>                          | Sistema de medição de comprimento magnético |
| <a href="#">EMIX2-000-05.0-2-00</a>  |   |
| <a href="#">LMIX2-000-03.0-1-01</a>  |   |
| <a href="#">AZ16I</a>  |   |
| <a href="#">733282637 / LMIX22-000-0.50-0050-00-D3</a>                     |   |
| <a href="#">MB20-20-10-1-R-XX,X* (Art. Nr. 731000015)</a>                  | fita magnética                              |
| <a href="#">733282541 / LMIX22-000-03.0-0010-11-D3</a>                     |   |
| <a href="#">LMIX-047-03.0-1-01 / 733280169</a>                             | Sistema de medição de comprimento magnético |
| <a href="#">PMIX-000-03.0-1-00-0400-M2</a>                                 |   |
| <a href="#">731000015 / MB20-20-10-1-R</a>                                 |   |
| <a href="#">P9521- 005-024-0 (oem MVD INAN)</a>                            |   |
| <a href="#">711P87070 / P8721-007-024-1-P-EN</a>                           |   |
| <a href="#">820217052 / LMIX22-049-05.0-0010-00</a>                        |   |
| <a href="#">735000153 / EMAX00015F1042019K2</a>                            | Codificador linear magnético                |
| <a href="#">820127095 / P40TW-002-024-15-22-C8XX PosCon / RX631 / Gen1</a> |   |
| <a href="#">761151030 / IZ15E-001-4-0.30-0</a>                             |   |
| <a href="#">733282244 / LMIX22-000-03.0-0010-00</a>                        |   |
| <a href="#">SB-20-10-14404 (1 piece = 5 meter)</a>                         | Protetor de metal                           |
| <a href="#">LK-LB15A-RS485-5000-54</a>                                     |   |
| <a href="#">FP75-20-MKH/KBH/MK ( 2823280/0)</a>                            |   |
| <a href="#">CB-75/15-262/48 (2823254/01)</a>                               |   |
| <a href="#">IZ16E-000-1-01.0-0-CAP</a>                                     |   |
| <a href="#">IZ16E-000-1-0.30-0-CAP / 761161072</a>                         |   |
| <a href="#">733280016 / LMIX2-000-10.0-1-00</a>                            |   |
| <a href="#">735000071</a>  |   |
| <a href="#">LMIX2-039-03.0-1-01</a>  | Cabeça de leitura de escala magnética       |
| <a href="#">P40-000-024-1X-XX-CXXX</a>                                     |   |
| <a href="#">LMX22-027-01.5-0025-01</a>                                     |   |
| <a href="#">LMIX3-038-01.5-1-11</a>  | Sensor magnético                            |
| <a href="#">LMIX1-000-01.5-1-00</a>  |   |
| <a href="#">LMIX22-000-01.5-0010-11</a>                                    | sensor                                      |
| <a href="#">733282328 /LMIX22-027-05.0-0010-00</a>                         | Codificador linear magnético                |
| <a href="#">LMIX22-049-05.0-0010-00 art. 733282560</a>                     | Sensor magnético                            |
| <a href="#">711P87060</a>  |   |
| <a href="#">LMIX1-000-03.0-1-11</a>  | Sensor                                      |
| <a href="#">LMIX2-032-02.0-1-01</a>  | Sensor incremental                          |
| <a href="#">EMIX2-000-12.0-2-00</a>  |   |
| <a href="#">P8721-000-230-1-R-EN / 711P87248</a>                           |   |
| <a href="#">LIMAX2M-22-CON-1000-485X-M12M / MSLIMAX2MNEO</a>               |   |
| <a href="#">EMIX23-000-02.0-0001-00</a>                                    | Encoder linear                              |
| <a href="#">Z51-000-024-0</a>  | Indicador digital                           |

