



# 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)

## Elgo

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

Produkt	Beschreibung
<a href="#">15-62-0250-01.5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">7 0 1 5 8 6 0 0 2</a>	Informationen zum Produktcode
<a href="#">711P88001</a>	2-Achs Positioniersteuerung
<a href="#">731000002</a>	Magnetband Polteilung= 5mm mit Inox - Abdeckung Metresi
<a href="#">731000013</a>	Magnetband
<a href="#">731000110</a>	Magnetband für EMAX
<a href="#">731031002</a>	Magnetband Endkappen
<a href="#">731031003</a>	Magnetband-Endkappen
<a href="#">MIX3-000-0000-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">733260022</a>	Sensor für magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">733280145 LMIX2-000-08.0-1-11</a>	Inkrementeller Linearencoder mit 8,0 m langem Kabel
<a href="#">AZ16E-0.0.0-1-x.xx-1(762160101)</a>	Absoluter Positionsindikator
<a href="#">EMIX2-000-10.0-2-11</a>	Das magnetische Längenmesssystem
<a href="#">EMIX23-000-30.0-0001-01-L</a>	Magnetisches, inkrementelles Längenmesssystem
<a href="#">IZ15E-031-3-00.5-0</a>	Incr. Anzeige der Position
<a href="#">IZ15E-001-4-01.0-0</a>	Längenmesssystem
<a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0-C A P</a>	Positionsanzeige. Sensor
<a href="#">LMIX22-000-03.0-0100-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">733250102</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">733280145 , type LMIX 2 000 08 0111</a>	Magnetische Längenmesssysteme
<a href="#">733280013 / LMIX2-000-08.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-032-02.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">731000013 (MB20-25-10-1-R)</a>	Magnetband für IZ15E+IZ16E
<a href="#">MB ENDKAPPE 10MM/ SET</a>	Magnetband Endkappen Set für10mm Band
<a href="#">MIX3-000-0000-2-11</a>	MAGNETISCHES LÄNGENMESSSYSTEM
<a href="#">IZ16E-000-1-0.20-0</a>	Längenmesssystem
<a href="#">P8721-000-024-0- P / 711P87049</a>	Position Controller
<a href="#">P8822-000-024-00</a>	2-Achs-Kompakt-Regler
<a href="#">P9521-000-024-0 (711952006) 1</a>	Elektrischer einachsiger Positionsregler
<a href="#">15-62-0xxx-01.5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">AZS-000-1-03.0-1</a>	Positionssensor
<a href="#">AZ16 (OEM*)</a>	Kit
<a href="#">701500105 / Z50-054-024-0</a>	1-Achs-Positionsanzeige
<a href="#">701HW0001 HD 15 - 000 - 001</a>	Positions-Indikator
<a href="#">E MIX3-000-01.0-2-11</a>	magnetischesLängenmesssystem

Produkt	Beschreibung
<a href="#">EMAX00015010A2038k 4 0 - - - - - A - - - -</a>	Absolutes magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">711952006 (P9521-000-024-0)</a>	Kompakte Einachssteuerung
<a href="#">LMIX3-000-08.0-1-00-V</a>	Inkrementelles Längenmess-system
<a href="#">P8511-000-230-0-R-EN</a>	Positionsregler
<a href="#">GMIX1A-000-03.0 (733270003)</a>	Magnetic length measuring system
<a href="#">IZ16E-000-8-03.6-1-AG-CAP</a>	Inkr . Positionsanzeige
<a href="#">Z50-54-024 - 0</a>	Näherungsschalter
<a href="#">733290011</a>	Sensor
<a href="#">733280145</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">65699967</a>	Positioniersteuerung
<a href="#">711P85047</a>	Spezifischer Produktcode
<a href="#">LMIX1-000-03.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">MIX1-009-03.0-1-01</a>	Magnetisches Längenmesssystem mit externer Interpolation
<a href="#">15-32-0250-02.0 715320052</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">799999999</a>	Längenmesssystem
<a href="#">P40TW-002-024-15-22-C8xX / 820227024</a>	1-Achs-Kompaktsteuerung mit Touch
<a href="#">P9521-005-024-0</a>	Einheit zur Steuerung der Motorposition
<a href="#">Z50-054-024-0</a>	1- Achs-Positionsanzeige
<a href="#">701500101 , type Z50- 000-024-2</a>	1 - Achs - Positionsanzeige
<a href="#">733280189</a>	Inkrementeller Linearencoder mit integrierter Interpolation
<a href="#">IZ16E-000-1-02,5-0</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">LMIX3 - 002 - 0.30 - 1 - 00</a>	Encoder
<a href="#">AZS-000-1-05.0-1</a>	Externer Absolut - Sensor für AZ16E
<a href="#">IZ16E-600-6-0.30-0 (761161020)</a>	Batteriebetriebenes Längenmesssystem mit 868 MHz HF-Übertragung
<a href="#">15-32-0250-05.0&gt;100IMP</a>	Inkrementeller Drehgeber mit 250 Impulsen pro Umdrehung
<a href="#">Magnetring 12Pole à 5 mm (504MR0001)</a>	Magnetischer Ring
<a href="#">Nr. 761161007 Type IZ16E-000-1-0.50-0</a>	Positionsanzeige
<a href="#">MB20-25-10-1-R (731000013)</a>	Magnetband
<a href="#">743002003</a>	Absolutes Längenmesssystem
<a href="#">764001001 / RF-MODUL 868MHz RS232</a>	HF-Modul
<a href="#">AZ16E-000-1-x.xx-1 (2G)</a>	Batteriebetriebene absolute Positionsanzeige
<a href="#">AB20-40-10-1-R-11 (731000074)</a>	Magnetband
<a href="#">P/N: 733240040 Type: EMIX3-000-05.0-2-11</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">2-000-01.5-2-11</a>	EMIX
<a href="#">MB20-20-10-1-R</a>	Magnetband
<a href="#">EMIX2-000-02.0-2-00 (73329006)</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">MA06LS</a>	Magnetic Zähler
<a href="#">705570013</a>	Positionsanzeige
<a href="#">MB20-20-10-1-R (73100015)</a>	Magnetband für Inkrementalgeber
<a href="#">MIX3 - 000 - 0000-2-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">P/N: P9511-000-230-M</a>	Stellungsregler
<a href="#">7621 0101</a>	Batteriebetriebene absolute Positionsanzeige
<a href="#">733280087</a>	M a g e n t i s c h e s L n g e n m e s s s y s
<a href="#">MB20-50-10-1-R</a>	Magnetband für LMIX2

Produkt	Beschreibung
<a href="#">15 - 32 - 0250 - 20.0-S</a>	Inkrementeller Drehencoder
<a href="#">Nr. 733260092 Type LMIX3-005-0.30-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMAX00300010SB0</a>	Magnetisches Absolutlängenmesssystem
<a href="#">EMAX00015010IOL230K / 820207031</a>	Magnetband für absolute Längenmesssysteme
<a href="#">EMIX3-000-05.0-2-11</a>	douchette
<a href="#">LMIX3-000-15.0-1-00</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">MB20-20-10-1-R (731000015)</a>	Magnetband
<a href="#">733290078 - EMIX2-000-01.5-2-00</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">MIX3-000-0000-1-01</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">AZS-000-1-04.0-1 (772000400)</a>	Sensor
<a href="#">EMIX2-000-10.0-2-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">IZ15E-030-4-0.20-0</a>	Digitalanzeige
<a href="#">EMIX2 - 000 - 04 .0 - 2 - 00</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">P8822-000-230-00-R</a>	Positioniersteuerung mit Programmspeicher
<a href="#">7 3 3 2 6 0 0 3 1</a>	M a g n e t i s c h e s L ä n g e n m e s s s y s t e m
<a href="#">HWD-15 ELGO</a>	Zuschauer
<a href="#">MS1760-04.0-IP67</a>	Magnetischer Sensor
<a href="#">LMIX1-010-10.0-1-11</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">P9521-000-230-0</a>	Einachsiger Positionsregler
<a href="#">IZ16E</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">P8822-000-024-11-R-EN</a>	Schalttafel
<a href="#">733280015</a>	LMIX2 Inkrementaler Linearencoder
<a href="#">H63B4VE</a>	Drehencoder
<a href="#">LMIX1-035-05.0-0100-00</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">710000117</a>	Produktinformationen nicht verfügbar
<a href="#">733282348</a>	magnetischer Sensor
<a href="#">LMIX-000-08.0-1-01</a>	3m verdrahtet
<a href="#">IZ16E-005-X-00.6-0-CAP</a>	Positionsanzeige
<a href="#">733260092</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">15-32-0050-01.5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">LMIX2-000-10.0-1-00</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">LMIX 2-000 - 10.0-1-01</a>	Sensor für magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-11 (733280145)</a>	Magnetlängenmesstechnik
<a href="#">IZ16E-000-1-03.6-0-CAP</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">IZ16E-000-1-02.5-0-CAP</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">M I X 3 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 3 - 0 0</a>	Encoder
<a href="#">701600002 / Z60-000-024-111</a>	Programmierbare 3-Achsen-Stellungsanzeige
<a href="#">104168205</a>	
<a href="#">P9511-000-230-0</a>	
<a href="#">714000008</a>	Netzgerät
<a href="#">LMIX1 - 000 - 01.0 - 1 - 01</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMIX2 - 000 - 01.0 - 2 - 11</a>	Sensor
<a href="#">LMIX1-010-01.0-1-11</a>	Magnetischer linearer Encoder
<a href="#">LMIX2-000-02.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMIX3-000-05.0-2-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">P/N: 102988,Type: CET1-AX-LRA-00-50X-SC</a>	LESEKOPF CET
<a href="#">15-32-0100-05.0</a>	Inkrementeller Drehencoder
<a href="#">Z57-000-230-0</a>	Positionsanzeige
<a href="#">AZS-000-1-04.3-1</a>	Steuereinheit für P9521 Positionsregler
<a href="#">EMAX001000010SG0</a>	Absolutes magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX0-026-12.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMIX2-039-08.0-2-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00-L</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-02.0-1-11</a>	Magnetsensor
<a href="#">LMIX1-000-01.0-1-11</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-0.0-1-00</a>	Sensor
<a href="#">820067040</a>	Profibus-Konverter
<a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00-V</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMAX00000010IOL230K</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">AB20-50-20-2-R-11</a>	Magnetband für EMAX
<a href="#">Z25-000-024-00</a>	Magnetband für LMIX2
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-01-D1</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">IZ16E-000-1-01.0-0</a>	Inkr. Positionsanzeige
<a href="#">15-32-0250-01.5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">PMIX-000-03.0-1-00-0200-M2</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">LMIX2-026-08.0-1-01</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">P8822-000-230-00-R-EN</a>	Zweiachsiger Positionsregler
<a href="#">733280169</a>	Magnetband für Positionsmesssysteme
<a href="#">710SKA005</a>	Signalkabel
<a href="#">LIMAX2-00-030-1000-SSB0-M8F0</a>	Absolutes Längenmesssystem
<a href="#">IZ16E - 000 - 1 - 03.0 - 0 - CAP / 761161084</a>	Inkrementale Positionsanzeige
<a href="#">15-37-0050-01.5-LVD</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">Z25-000-024-2</a>	1 - ACHS-Mini-Positionsanzeige
<a href="#">LMIX2-000-01.5-1-01-D1</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">MB20-25-10-1-R</a>	Magnetband für IZ16E
<a href="#">731000002 - MB20-50-10-1-R</a>	Magnetband
<a href="#">733280031</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">IZ16E-000-1-02.0-0-CAP</a>	Sensor+Kabel
<a href="#">P.8721 (MK-040.090.EL000100)</a>	Programmiergerät für Elgo-Steuerungen
<a href="#">Z25-000-024-0</a>	1 - Achs Mini - Positionsanzeige
<a href="#">701500100 - Z50-000-024-0</a>	
<a href="#">IZ16E-000-1-0.06-0</a>	Batteriebetriebene Positionanzeige
<a href="#">GRIMB01</a>	magnetisches Messgerät
<a href="#">15-62-0360-01.5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">EMIX2-000-06.0-2-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LIMAX2M-00-CON-62NS-5560-M12M</a>	Absolutes Schachtkopiersystem
<a href="#">EMIX23-000-01.5-0001-11</a>	magnetischer Sensor
<a href="#">731000096</a>	Magnetband für EMIX23
<a href="#">Z58-600-024-2-F-D</a>	Positions-Indikator
<a href="#">MS1760-10.0-IP67</a>	Magnetsensor

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">IZ16E-000-1-03.0-0</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">MIX1- 000- 03. 5- 2- 00</a>	Magnetisches Längenmeßsystem
<a href="#">733240145 - EMIX3-000-01.0-2-11-D1</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">MB20-50-10-1-R (roll of 32m)</a>	Magnetband
<a href="#">GSI2 -00 -09.0-3-11-0270-X-B040 / 820127025</a>	Geführtes Inkremental-Längenmesszstem
<a href="#">15-32-0250-05.0</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">MB20-20-10-1-R</a>	Magnetband für EMIX
<a href="#">15-32-0050-04.0</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">15-32-0030-01.5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">LMIX1-000-05.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">15-32-0100-03.0</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">NG 24.0</a>	Netzgerät, aufschnappbar auf DIN-Schiene
<a href="#">LMIX2-000-07.5-1-01</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-03.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">820197076 - KMIX2-000-00.0-0050-00</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">761161020 / IZ16E-600-6-0.30-0</a>	Z16
<a href="#">SENS.LMIX3 CONV.0.025MM 10/30V PUSH PULL</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX1-000-01.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">MSLIMAX2MN Type: LIMAX2M RS485</a>	AWG-Leseinrichtung
<a href="#">L M I X 3 - 0 0 0 - 1 0 . 0 - 1 - 0 0</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">AZ14E-000-5-01.0-0</a>	
<a href="#">761161063</a>	
<a href="#">LMIX3-000-05.0-1- 00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX3-000-05.0-0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX1-000-02.0-3-01-0000</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LIMAX2M-00-CON-62N5-SSG0-M12M</a>	Absolutes Schachtkopiersystem
<a href="#">MSLIMAX2MN</a>	Leseinrichtung
<a href="#">LMIX3-000-03.0-1-11</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">15-32-50</a>	Encoder
<a href="#">FMAX-00-00.5-0010-SSB0-U</a>	Magnetischer Sensor
<a href="#">MAB-2-500 OEM</a>	
<a href="#">P9521-000-115-0</a>	Einachsiger Positionsregler
<a href="#">P9511-000-024-0</a>	Position Controller
<a href="#">Nr. 761161032 Type IZ16E-000-1-0.20-1</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">733280038 // LMIX2-000-01.0-1-11</a>	magnetisches längenmesssystem
<a href="#">761161046</a>	Inkr. Positionsanzeige
<a href="#">711P85202 // P8511-013-230-0-R</a>	Einachsiger Positionsregler
<a href="#">LMIX2-000-01.5-1-00-D1</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">761161007</a>	Inkr. Positionsanzeige
<a href="#">LMIX3-002-00.3-1-00</a>	Sensor
<a href="#">15-32-0200-xxxx-B</a>	Drehimpuls-Generator
<a href="#">PNO1-000-05</a>	Konverter
<a href="#">P9521</a>	
<a href="#">15-32-0120-03.5-B</a>	Inkrementeller Drehencoder
<a href="#">15-32-0120-XXXX-B</a>	Drehimpuls-generator

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">LMIX2-000-03.0-1-11</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMIX3-000-08.0-2-00</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-05.0-1-11-D1</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-00</a>	Magnetischer linearer Encoder
<a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-01</a>	Magnetischer linearer Encoder
<a href="#">LMIX2-000-05.0-1-00</a>	Inkrementaler Magnetsensor
<a href="#">731000258 / AB20-80-10-1-R-D-15-BK80</a>	Magnetband
<a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">15-33-0250-01,5</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">IZ15E-001-3-0.20-0</a>	Positionsanzeige
<a href="#">Nr. 761161002 Type IZ16E-000-1-01.0-0-CAP</a>	Positionsanzeige
<a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">P50-002 OEM</a>	Modulares Positionierungssystem
<a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0</a>	Positionsanzeige
<a href="#">EMIX2-000-03.0-2-11</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">735000087</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">P9511-004-230-0</a>	Kompakter Achsencontroller
<a href="#">IZ15E-001-3-01.0-0</a>	Positionsanzeige
<a href="#">old PN: EMAX-000-05.0-2-CA0-4 / new PN: EMAX00050010CA0250K0</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">EMIX-000-08.0-2-00</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">EMIX23-000-03.0-0001-00-D1</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">761151007 IZ15E-030-4-0.20-0</a>	Batteriebetriebene Stellungsanzeige
<a href="#">EMAX00050010CA0250K0</a>	Absolutes Längenmesssystem
<a href="#">LMIX3-000-10.0-1-01</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">731000002 for LMIX3</a>	Magnetic tape for LMIX3
<a href="#">P40-000-024-1X-XX-C8XX</a>	1-Achs-Kompaktsteuerung
<a href="#">LMIX22-000-0.50-0010-01-D3 / PN: 733282218</a>	Kodierer
<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>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">P40-002-024-15-XX-CXXX</a>	BLEISCHNEIDER
<a href="#">761151124</a>	Batteriebetriebene inkrementelle Stellungsanzeige
<a href="#">711952008 - P9521-000-024-M</a>	Positionsregler
<a href="#">733240033 - EMIX3-000-03.0-2-11</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">LMIX2-000-06.0-1-00</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">820097093 / RP8K</a>	8-fach Relaiskarte
<a href="#">735000037 / EMAX00003010CA0500K0R5M0</a>	Magnetisches Absolutlängenmesssystem
<a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11</a>	Magnetband für absolute Längenmessung
<a href="#">P9511-000-230-0-EN</a>	1-Achs-Kompaktregler 24V DC
<a href="#">740300014</a>	Absolutes Längenmesssystem für Aufzüge
<a href="#">741002029</a>	Kabel
<a href="#">EMAX00200010SG0</a>	Absolutes Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00-L / 733280017</a>	Magnetic Linear Encoder
<a href="#">LMIX22-000-10.0-0010-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem

Produkt	Beschreibung
<a href="#">MB20-20-10-1-R // 3 meter piece</a>	Inkrementelles Magnetband
<a href="#">LIMAX2M-20-CON-62N5-SSG0-M12M / 740100251</a>	Absolutes Schachtinformationssystem
<a href="#">741002014</a>	Spezifische Produktdetails sind nicht verfügbar.
<a href="#">AZ14E-000-5-02.0-0</a>	Absolute Mini-Positionsanzeige
<a href="#">EMIX3-000-15.0-2-00 / 733240045</a>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">740100205 / LIMAX2M-00-CON-1000-4221-M12M</a>	Absolutes Längenmesssystem für Liftanlagen
<a href="#">741001009 / LIMAX2M MW SET</a>	
<a href="#">710000221 / Montageset LIMAX MKF</a>	Montageset für LIMAX2
<a href="#">LMIX2-026-08.1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">741001009</a>	LIMAX2M MW SET Montagewinkel
<a href="#">Z57-000-024-M / 705570026</a>	Mehrfach programmierbarer voreingestellter Zähler/Indikator
<a href="#">15.33.250</a>	
<a href="#">P9521-005-024-0.1</a>	kompakte Steuerung
<a href="#">Z58-600-024-1-F / PN: 701586024</a>	Indikator
<a href="#">AZS-000-1-03.8-1</a>	Absoluter Magnetsensor
<a href="#">EMIX1-000-03.0-2-11</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">IZ15E-001-4-04.0-0</a>	Inkrementale Positionsanzeige
<a href="#">LMIX22-000-01.5-2N50-00-D1</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">EMIX MB20-20-10-1-R</a>	Magnetband
<a href="#">LMIX22-000-01.5-0010-01-D1</a>	magnetisches Längenmesssystem;
<a href="#">GMIX 1A-013 -03.0</a>	Inkrementeller Magnetsensor
<a href="#">LMIX22-027-01.5-0025-01</a>	Sensor
<a href="#">820097055 / GS-I-000-MK</a>	Bausatz
<a href="#">LMIX2-000-01.0-1-00</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">GSI2-00-09.0-3-11-0320-X / PN: 820167040</a>	Geführte lineare Encodereinheit
<a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11( 1,2m)</a>	Magnetband
<a href="#">EGC-70-850-BS-10P-KF-0H-MR-GK-M1</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">733282210</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX1-000-02.0-1-01</a>	Inkrementelles magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX2-000-12.0-1-00</a>	Magnetisches Längenmesssystem Sensor- und Auswertelektronik
<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>	
<a href="#">LMIX22-000-02.0-2N50-01</a>	
<a href="#">733280017 / LMIX2-000-08.0-1-00-L</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<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>	Magnetband
<a href="#">733282541 / LMIX22-000-03.0-0010-11-D3</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">LMIX-047-03.0-1-01 / 733280169</a>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">PMIX-000-03.0-1-00-0400-M2</a>	
<a href="#">731000015 / MB20-20-10-1-R</a>	Magnetband für EMIX

Produkt	Beschreibung
<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>	Magnetisches Längenmesssystem
<a href="#">735000153 / EMAX00015F1042019K2</a>	Magnetischer Linearencoder
<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>	Protector aus Metall
<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>	Lesekopf mit magnetischer Skala
<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>	Magnetischer Sensor
<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>	Magnetischer Linearencoder
<a href="#">LMIX22-049-05.0-0010-00 art. 733282560</a>	Magnetischer Sensor
<a href="#">711P87060</a>	
<a href="#">LMIX1-000-03.0-1-11</a>	Fühler
<a href="#">LMIX2-032-02.0-1-01</a>	Inkrementalsensor
<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>	Linearem Encoder
<a href="#">Z51-000-024-0</a>	Digitalanzeige