



# 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 s'efforce toujours de fournir les meilleurs prix et délais d'approvisionnement à ses clients. Nous ne vendons que des équipements d'origine et des pièces de rechange, bien que nous ne soyons pas toujours le distributeur officiel ou le revendeur du fabricant. Toutes les marques de commerce et numéros de pièces affichés sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.

### Produits de la marque

Produit	Description
<a href="#">15-62-0250-01.5</a>	Générateur de moment cinétique
<a href="#">7 0 1 5 8 6 0 0 2</a>	Informations sur le code du produit
<a href="#">711P88001</a>	Contrôle de positionnement à 2 axes
<a href="#">731000002</a>	bande magnétique pas polaire = 5 mm avec Inox - couverture Metresi
<a href="#">731000013</a>	bande magnétique
<a href="#">731000110</a>	Magnetband für EMAX
<a href="#">731031002</a>	embouts à bande magnétique
<a href="#">MIX3-000-0000-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">733280145 LMIX2-000-08.0-1-11</a>	Encodeur linéaire incrémental avec câble de 8,0 m
<a href="#">AZ16E-0.0.0-1-x.xx-1(762160101)</a>	Indicateur de position absolue
<a href="#">EMIX2-000-10.0-2-11</a>	Le système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">EMIX23-000-30.0-0001-01-L</a>	Système magnétique incrémental dans le sens de la longueur
<a href="#">IZ15E-001-4-01.0-0</a>	Système de mesure de longueur
<a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0-C A P</a>	indicateur de position. capteur
<a href="#">LMIX22-000-03.0-0100-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">733250102</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">733280145 , type LMIX 2 000 08 0111</a>	Systèmes de mesure de longueur magnétique
<a href="#">733280013 / LMIX2-000-08.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX2-032-02.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">731000013 (MB20-25-10-1-R)</a>	Bande magnétique pour IZ15E+IZ16E
<a href="#">MB ENDKAPPE 10MM/ SET</a>	Magnetband Endkappen Set für 10mm Band
<a href="#">MIX3-000-0000-2-11</a>	SYSTÈME DE MESURE DE LONGUEUR MAGNÉTIQUE
<a href="#">IZ16E-000-1-02.0-0</a>	système de mesure de longueur
<a href="#">P8721-000-024-0- P</a>	Contrôleur de position
<a href="#">P8822-000-024-00</a>	Contrôleur compact à 2 axes
<a href="#">P9521-000-024-0 (711952006) 1</a>	Contrôleur de position électrique à axe unique
<a href="#">15-62-0xxx-01,5</a>	Générateur de moment cinétique
<a href="#">AZ16 (OEM*)</a>	Kit
<a href="#">701500105 / Z50-054-024-0</a>	Indicateur de position à 1 axe
<a href="#">701HW0001 HD 15 - 000 - 001</a>	Indicateur de position
<a href="#">E MIX3-000-01.0-2-11</a>	Magnetisches Längen Mess System
<a href="#">EMAX00015010A2038k 4 0 - - - - A - - - -</a>	Système de mesure de longueur magnétique absolue
<a href="#">711952006 (P9521-000-024-0)</a>	Commande compacte à axe unique
<a href="#">LMIX3-000-08.0-1-00-V</a>	Système de mesure de longueur incrémentale

Produit	Description
<a href="#">P8511-000-230-0-R-EN</a>	Contrôleur de position
<a href="#">GMIX1A-000-03.0 (733270003)</a>	Magnetisches Längenmesssys
<a href="#">IZ16E-000-8-03.6-1-AG-CAP</a>	Indicateur de position à encre
<a href="#">Z50-54-024 - 0</a>	Interrupteur de proximité
<a href="#">733290011</a>	capteur
<a href="#">733280145</a>	Magnetische Längenmesssystem
<a href="#">65699967</a>	Positioniersteuerung
<a href="#">711P85047</a>	Code de produit spécifique
<a href="#">LMIX1-000-03.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">MIX1-009-03.0-1-0.1</a>	Système de mesure de longueur magnétique avec interpolation externe
<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>	Commande compacte à 1 axe avec écran tactile
<a href="#">P9521-005-024-0</a>	Unité de contrôle de la position du moteur
<a href="#">Z50-054-024-0</a>	Indicateur de position 1 axe
<a href="#">701500101 , type Z50- 000-024-2</a>	Indicateur de position 1 axe
<a href="#">733280189, type LMIX2-000-04.0-1-01</a>	Encodeur linéaire incrémental avec interpolation intégrée
<a href="#">IZ16E-000-1-02.5-0</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">LMIX3 - 002 - 0.30 - 1 - 00</a>	Encodeur
<a href="#">AZS-000-1-05.0-1</a>	Capteur absolu externe pour AZ16E
<a href="#">IZ16E-600-6-0.30-0 (761161020)</a>	Système de mesure de longueur alimenté par batterie avec transmission RF 868 MHz
<a href="#">15-32-0250-05.0&gt;100IMP</a>	Encodeur rotatif incrémental avec 250 impulsions par révolution
<a href="#">Magnetring 12Pole à 5 mm (504MR0001)</a>	Anneau magnétique
<a href="#">Nr. 761161007 Type IZ16E-000-1-0.50-0</a>	indicateur de position
<a href="#">MB20-25-10-1-R (731000013)</a>	bande magnétique
<a href="#">743002003</a>	Système de mesure de longueur absolue
<a href="#">764001001 / RF-MODUL 868MHz RS232</a>	Modules RF
<a href="#">AZ16E-000-1-x.x-x-1(2G)</a>	Affichage de position absolue alimenté par batterie
<a href="#">AB20-40-10-1-R-11 (731000074)</a>	bande magnétique
<a href="#">P/N: 733240040 Type: EMIX3-000-05.0-2-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">2-000-01.5-2-11</a>	REMIX
<a href="#">MB20-20-10-1-R</a>	Bande magnétique
<a href="#">EMIX2-000-02.0-2-00 (733290006)</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">MA06LS</a>	magnétique compteur
<a href="#">705570013</a>	indicateur de position
<a href="#">MB20-20-10-1-R (73100015)</a>	Bande magnétique pour codeurs incrémentaux
<a href="#">MIX3 - 000 - 0000-2-00</a>	Système de mesure magnétique
<a href="#">P/N: P9511-000-230-M</a>	Contrôleur de position à axe unique
<a href="#">7621 0101</a>	Indicateur de position absolue alimenté par batterie
<a href="#">733280087</a>	Magnetisches Längenmesssys
<a href="#">MB20-50-10-1-R</a>	Bande magnétique pour LMIX22
<a href="#">15 - 32 - 0250 - 20.0-S</a>	Encodeur rotatif incrémental
<a href="#">Nr. 733260092 Type LMIX3-005-0.30-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique

Produit	Description
<a href="#">EMAX00300010SB0</a>	Système de mesure de longueur absolue magnétique
<a href="#">AB20-50-20-2-R-11</a>	Ruban magnétique pour systèmes de mesure de longueur absolue
<a href="#">EMIX3-000-05.0-2-11</a>	TÊTE DE SCANNER
<a href="#">LMIX3-000-15.0-1-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">MB20-20-10-1-R (731000015)</a>	Ruban magnétique
<a href="#">733290078 - EMIX2-000-01.5-2-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">MIX3-000-0000-1-01</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">AZS-000-1-04.0-1 (772000400)</a>	capteur
<a href="#">EMIX2-000-10.0-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">IZ15E-030-4-0.20-0</a>	Indicateur numérique
<a href="#">EMIX2 - 000 - 04 .0 - 2 - 00</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">P8822-000-230-00-R</a>	Mémoire de programme avec contrôle de position
<a href="#">7 3 3 2 6 0 0 3 1</a>	COMPTEUR MAGNETIQUE
<a href="#">HWD-15 ELGO</a>	télespectateur
<a href="#">MS1760-04.0-IP67</a>	Capteur magnétique
<a href="#">LMIX1-010-10.0-1-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">P9521-000-230-0</a>	Contrôleur de position à axe unique
<a href="#">IZ16E</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">P8822-000-024-11-R-EN</a>	panneau de commande
<a href="#">733280015</a>	Encodeur linéaire incrémental LMIX2
<a href="#">H63B4VE</a>	Encodeur rotatif
<a href="#">LMIX1-035-05.0-0100-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">710000117</a>	Informations sur le produit non disponibles
<a href="#">733282348</a>	capteur magnétique
<a href="#">LMIX-000-08.0-1-01</a>	3 m câblé
<a href="#">IZ16E-005-X-00.6-0-CAP</a>	indicateur de position
<a href="#">733260092</a>	système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">15-32-0050-01.5</a>	Encodeur
<a href="#">LMIX2-000-10.0-1-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX 2-000 - 10.0-1-01</a>	Capteur de système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-11 (733280145)</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">IZ16E-000-1-03.6-0-CAP</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">IZ16E-0000-1-02.5-0-CAP</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">M I X 3 - 0 0 0 - 0 0 0 0 - 3 - 0 0</a>	encodeur
<a href="#">Z60 - 000 - 024 - 111</a>	Indicateur de position programmable à 3 axes
<a href="#">P9511 - 000 - 230 - 0</a>	Contrôleur de position compact à axe unique
<a href="#">714000008</a>	alimentation
<a href="#">LMIX1 - 000 - 01.0 - 1 - 01</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">IZ16E-000-1-02.5-0-CAP</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">EMIX2 - 000 - 01.0 - 2 - 11</a>	capteur
<a href="#">LMIX1-010-01.0-1-11</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX2-000-02.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">EMIX3-000-05.0-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">P/N: 102988.Type: CET1-AX-LRA-00-50X-SC</a>	LESEKOPF CET
<a href="#">15-32-0100-05.0</a>	Encodeur rotatif incrémental

Produit	Description
<a href="#">Z57-000-230-0</a>	Visualiseur
<a href="#">AZS-000-1-04.3-1</a>	Unité de commande pour contrôleur de position P9521
<a href="#">EMAX001000010SG0</a>	Système de mesure de longueur magnétique absolue
<a href="#">LMIX0-026-12.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">EMIX2-039-08.0-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00-L</a>	capteur
<a href="#">LMIX2-000-02.0-1-11</a>	Capteur magnétique
<a href="#">LMIX1-000-01.0-1-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX2-000-0.0-1-00</a>	capteur
<a href="#">820067040</a>	Convertisseur Profibus
<a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00-V</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">EMAX00000010IOL230K</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">AB20-50-20-2-R-11</a>	Bande magnétique pour EMAX
<a href="#">Z25-000-024-00</a>	Ruban magnétique pour LMIX2
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-01-D1</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">IZ16E-000-1-01.0-0</a>	Indicateur de position inclus
<a href="#">15-32-0250-01.5</a>	Codeur d'impulsions rotatif
<a href="#">PMIX-000-03.0-1-00-0200-M2</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX2-026-08.0-1-01</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">P8822-000-230-00-R-EN</a>	Contrôleur de position à deux axes
<a href="#">AZS-000-1-04.0-1</a>	capteur
<a href="#">733280169</a>	Ruban magnétique pour systèmes de mesure de position
<a href="#">710SKA005</a>	Câble de signalisation
<a href="#">LIMAX2-00-030-1000-SSB0-M8F0</a>	Système de mesure de longueur absolue
<a href="#">IZ16E - 000 - 1 - 03.0 - 0 - CAP / 761161084</a>	Indicateur de position incrémentiel
<a href="#">15-37-0050-01,5-LVD</a>	Codeurs de rotation
<a href="#">Z25 - 000 - 024 - 2</a>	1 - Affichage de la position ACHSmini
<a href="#">LMIX2-000-01.5-1-01-D1</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">MB20-25-10-1-R</a>	Ruban magnétique pour IZ16E
<a href="#">731000002 - MB20-50-10-1-R</a>	bande magnétique
<a href="#">733280031</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">IZ16E-000-1-02.0-0-CAP</a>	Écran avec capteur
<a href="#">P.8721 (MK-040.090.EL000100)</a>	Programmateur pour contrôleurs Elgo
<a href="#">Z25-000-024-0</a>	Mini-indicateur de position à 1 axe
<a href="#">701500100 - Z50-000-024-0</a>	Indicateur de position
<a href="#">IZ16E-000-1-0.06-0</a>	Indicateur de position alimenté par batterie
<a href="#">GRIMB01</a>	compteur magnétique
<a href="#">15-62-0360-01.5</a>	Générateur de moment angulaire
<a href="#">EMIX2-000-06.0-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LIMAX2M-00-CON-62NS-5560-M12M</a>	Système de copie Absolute Shaft
<a href="#">EMIX23-000-01.5-0001-11</a>	capteur magnétique
<a href="#">731000096</a>	Ruban magnétique pour EMIX23
<a href="#">Z58-600-024-2-F-D</a>	indicateur de position
<a href="#">MS1760-10.0-IP67</a>	Capteur magnétique
<a href="#">IZ16E-000-1-03.0-0</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie

Produit	Description
<a href="#">MIX1-000-03.5-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">733240145 - EMIX3-000-01.0-2-11-D1</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">MB20-50-10-1-R (roll of 32m)</a>	bande magnétique
<a href="#">GSI2-00-09.0-3-11-0270-X-B040 / 820127025</a>	Système de mesure de longueur incrémentielle guidée
<a href="#">15-32-0250-05.0</a>	Générateur d'impulsions angulaires
<a href="#">MB20-20-10-1-R</a>	Bande magnétique pour EMIX
<a href="#">15-32-0050-04.0</a>	Générateur d'impulsions angulaires
<a href="#">15-32-0030-01.5</a>	Générateur d'impulsions angulaires
<a href="#">LMIX1-000-05.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">15-32-0100-03.0</a>	Codeurs d'impulsions rotatifs
<a href="#">NG 24.0</a>	Bloc d'alimentation, encliquetable sur rail DIN
<a href="#">LMIX2-000-07.5-1-01</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX2-000-03.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">820197076 - KMIX2-000-00.0-0050-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">761161020 / IZ16E-600-6-0.30-0</a>	Z16
<a href="#">SENS.LMIX3 CONV.0.025MM 10/30V PUSH PULL</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">LMIX1-000.01.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">MSLIMAX2MN Type: LIMAX2M RS485</a>	Appareil de lecture AWG
<a href="#">LMIX3-000-10.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">761161063</a>	
<a href="#">LMIX3-000-05.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX3-000-05.0-0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX1-000-02.0-3-01-0000</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LIMAX2M-00-CON-62N5-SSG0-M12M</a>	Système de copie Absolute Shaft
<a href="#">MSLIMAX2MN</a>	appareil de lecture
<a href="#">LMIX3-000-03.0-1-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">15-32-50</a>	Codeur
<a href="#">FMAX-00-00.5-0010-SSB0-U OEM</a>	Capteur magnétique K
<a href="#">MAB-2-500 OEM</a>	
<a href="#">P9521-000-115-0</a>	Contrôleur de position à axe unique
<a href="#">P9511-000-024-0</a>	Contrôleur de position
<a href="#">Nr. 761161032 Type IZ16E-000-1-0.20-1</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">733280038 // LMIX2-000-01.0-1-11</a>	système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">761161046</a>	avec indicateur de position
<a href="#">711P85202 // P8511-013-230-0-R</a>	Contrôleur de position à axe unique
<a href="#">LMIX2-000-01.5-1-00-D1</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">761161007</a>	Indicateur de position d'encre
<a href="#">LMIX3-002-00.3-1-00</a>	capteur
<a href="#">15-32-0200-xxxx-B</a>	Générateur de moment cinétique
<a href="#">PNO1-000-05</a>	convertisseur
<a href="#">15-32-0120-03.5-B</a>	Encodeur rotatif incrémental
<a href="#">15-32-0120-XXXX-B</a>	Générateur de moment cinétique
<a href="#">LMIX2-000-03.0-1-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">EMIX3-000-08.0-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">LMIX2-000-05.0-1-11-D1</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel

Produit	Description
<a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">EMIX23-000-08.0-0001-01</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX2-000-05.0-1-00</a>	Capteur magnétique incrémental
<a href="#">731000258 / AB20-80-10-1-R-D-15-BK80</a>	bande magnétique
<a href="#">EMIX3-000-01.5-2-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">15-33-0250-01,5</a>	générateur d'impulsions rotatif
<a href="#">IZ15E-001-3-0.20-0</a>	indicateur de position
<a href="#">Nr. 761161002 Type IZ16E-000-1-01.0-0-CAP</a>	indicateur de position
<a href="#">LMIX2-026-08.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">P50-002 OEM</a>	Système de positionnement modulaire
<a href="#">IZ16E-000-1-0.60-0</a>	indicateur de position
<a href="#">EMIX2-000-03.0-2-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">EMAX00002010SG0---M8F0V</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">P9511-004-230-0 / 711950024</a>	Contrôleur
<a href="#">711950024</a>	Position Controller
<a href="#">IZ15E-001-3-01.0-0</a>	indicateur de position
<a href="#">old PN: EMAX-000-05.0-2-CA0-4 / new PN: EMAX00050010CA0250K0</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">EMIX-000-08.0-2-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">EMIX23-000-03.0-0001-00-D1</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">761151007 IZ15E-030-4-0.20-0</a>	Indicateur de position alimenté par batterie
<a href="#">EMAX00050010CA0250K0</a>	
<a href="#">LMIX3-000-10.0-1-01</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">731000002 for LMIX3</a>	Bande magnétique pour LMIX3
<a href="#">P40-000-024-1X-XX-C8XX</a>	Commande compacte à 1 axe
<a href="#">LMIX22-000-0.50-0010-01-D3 / PN: 733282218</a>	Encodeur
<a href="#">731031002 - MB</a>	
<a href="#">EMIX23-010-010-0001-01 OEM</a>	capteur
<a href="#">761161021 - IZ16E - 000 - 1 - 02.0 - 0 - CAP</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">P40-002-024-15-XX-CXXX</a>	COUPE-PLOMB
<a href="#">761151124</a>	Indicateur de position incrémentiel alimenté par batterie
<a href="#">711952008 - P9521-000-024-M</a>	Contrôleur de position
<a href="#">733240033 - EMIX3-000-03.0-2-11</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX2-000-06.0-1-00</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">820097093 / RP8K</a>	
<a href="#">735000037 / EMAX00003010CA0500K0R5M0</a>	Système de mesure de longueur absolue magnétique
<a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11</a>	Ruban magnétique pour la mesure de la longueur absolue
<a href="#">P9511-000-230-0-EN</a>	Contrôleur compact 1 axe 24 V DC
<a href="#">740300014</a>	Système de mesure de longueur absolue pour ascenseurs
<a href="#">741002029</a>	câbles
<a href="#">EMAX00200010SG0</a>	Système de mesure de longueur absolue
<a href="#">LMIX2-000-08.0-1-00-L / 733280017</a>	Encodeur linéaire magnétique
<a href="#">LMIX22-000-10.0-0010-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">MB20-20-10-1-R // 3 meter piece</a>	Ruban magnétique incrémental
<a href="#">LIMAX2M-20-CON-62N5-SSG0-M12M / 740100251</a>	Système d'information Absolute Shaft

Produit	Description
<a href="#">741002014</a>	Les détails spécifiques du produit ne sont pas disponibles.
<a href="#">AZ14E-000-5-02.0-0</a>	Mini-indicateur de position absolu
<a href="#">EMIX3-000-15.0-2-00 / 733240045</a>	
<a href="#">740100205 / LIMAX2M-00-CON-1000-4221-M12M</a>	Système de mesure de longueur absolue pour les ascenseurs
<a href="#">741001009 / LIMAX2M MW SET</a>	
<a href="#">710000221 / Montageset LIMAX MKF</a>	Kit de montage pour LIMAX2
<a href="#">LMIX2-026-08.1-00</a>	
<a href="#">741001009</a>	Angle de montage LIMAX2M MW SET
<a href="#">Z57-000-024-M / 705570026</a>	Compteur/indicateur pré-réglé multiprogrammable
<a href="#">15.33.250</a>	
<a href="#">P9521-005-024-0,1</a>	commande compacte
<a href="#">Z58-600-024-1-F / PN: 701586024</a>	
<a href="#">AZS-000-1-03.8-1</a>	Capteur magnétique absolu
<a href="#">EMIX1-000-03.0-2-11</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">IZ15E-001-4-04.0-0</a>	Indicateur de position incrémentiel
<a href="#">LMIX22-000-01.5-2N50-00-D1</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">EMIX MB20-20-10-1-R</a>	bande magnétique
<a href="#">LMIX22-000-01.5-0010-01-D1</a>	système de mesure de longueur magnétique ;
<a href="#">GMIX 1A-013 -03.0</a>	Capteur magnétique incrémental
<a href="#">LMIX22-027-01.5-0025-01</a>	capteur
<a href="#">820097055 / GS-I-000-MK</a>	Kit de montage
<a href="#">LMIX2-000-01.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">GSI2-00-09.0-3-11-0320-X / PN: 820167040</a>	Unité de codage linéaire guidée
<a href="#">731000110 / AB20-50-20-2-R-11( 1,2m)</a>	bande magnétique
<a href="#">EGC-70-850-BS-10P-KF-0H-MR-GK-M1</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">733282210</a>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">LMIX1-000-02.0-1-01</a>	Système de mesure de longueur magnétique incrémentiel
<a href="#">LMIX2-000-12.0-1-00</a>	Système de mesure de longueur magnétique Capteur et électronique d'évaluation
<a href="#">MS1760-01.5-IP67</a>	capteur
<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>	Système de mesure de longueur magnétique
<a href="#">EMIX2-000-05.0-2-00</a>	
<a href="#">LMIX2-000-03.0-1-01</a>	