



# 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)

## Elcis

Enapart siempre se esfuerza por ofrecer los mejores precios y horarios de suministros para sus clientes. Vendemos solo equipo original y repuestos, aunque no siempre somos el distribuidor oficial o el concesionario del fabricante. Todas las marcas comerciales y números de pieza mostrados son propiedad de sus respectivos dueños.

### Productos de la marca

Producto	Descripción
<a href="#">I/72E10-2048-5-BZ-L-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">115-1024-10305-BZ-N-CW-R-03</a>	codificador
<a href="#">I/115-1024-10305-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/115-1024-10305-BZ-N-CW-R-03</a>	encoder
<a href="#">59C15-10-1230-BZ-C-VL-R-01</a>	
<a href="#">I/90-200-1828-BZ-L-CL</a>	Encoder
<a href="#">I/AZ115R-1000-824-BZ-L-CH</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/38C8-12-824-B-B-CV-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/59C12-1500-824-B-B-CV-R-05</a>	CODIFICADOR ROBUSTO
<a href="#">I/59C15-2500-1828-B-B-CV-R-01</a>	Encoder incremental
<a href="#">I/62CD-2500-5-BZ-N-CV-R-01</a>	CODIFICADOR DE PIÑÓN
<a href="#">I/63-5000-5-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/X63 100 824 BZ B CM</a>	Encoder
<a href="#">I/Z115-2000-824-B-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">L/XEFK601-1828-B-B-1000-1-CM-R</a>	ENCODER
<a href="#">A/XZ390A-G-3600-5-CM5-R-AR</a>	
<a href="#">EFK150-824-B-B-1000-1-CM-R</a>	codificador óptico
<a href="#">A/X365-G-360-1828-B-F-CD4-R</a>	codificador
<a href="#">I/63-5000-5-BZ-C-CL-R</a>	
<a href="#">Mating connector VLF</a>	
<a href="#">Q80-500-824-BZ-CW</a>	codificador óptico
<a href="#">Q80-1-824-BZ-CW</a>	codificador óptico
<a href="#">I/40-10-1224-BZ-H-CVK-R-02</a>	
<a href="#">I/A115T-200-1030-B-Z-CL-R</a>	Completa con el tipo tacho BRB 11/6
<a href="#">I/63-1024-5-BZ-N-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115K-2000/2000-5/5-9N-N-LL</a>	Codificador
<a href="#">XV-7210-1000-1828-B-B-CD-R</a>	
<a href="#">I/ 115-600-1828-M-K-CM-R</a>	
<a href="#">I/63-5000-5-BZ-N-CL</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/38Z8-1024-5-BZ-N-CVC-R-01</a>	
<a href="#">L/EFK300-10305-BZ-Z-100-4-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/H408-1500-5-BZ-N-CVK-R-02</a>	regla de apriete
<a href="#">I/ZV38LP-2540-5-BZ-N-CV-R-01</a>	
<a href="#">I/115T-200-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Tacho Encoder
<a href="#">A/958HP13-12-10-B-DP-0-3PG</a>	codificador
<a href="#">I/115T-2048-5-BZ-Z-CL-R</a>	codificador

Producto	Descripción
<a href="#">A/390-G-256-5-CD4-R</a>	codificador
<a href="#">I/63-2000-18285-B-N-CM</a>	codificador
<a href="#">I/115-1000-1030-B-L-CL-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/115-1024-1230-BZ-Z-CW-R-02</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X59CM15-2000-5-BZ-N-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/63-50-824-BZ-B-CM-R.</a>	INCREMENTALES ENCODER
<a href="#">Connector VFM.</a>	conector
<a href="#">I/5910-500-824-BZ-B-CV-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/115T-360-824-BZ-B-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/45CC-1000-815-BZ-C-CD</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/115/1024/1230/BZ/CW</a>	encoder incremental
<a href="#">I/172CD-2500-5-BZ-N-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">7210-1250-5-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">L/F3C076-N-W-CV-01</a>	codificador
<a href="#">I/63-2500-5-BZ-N-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/Z59C15-1024-1230-BZ-Z-VL-R-01</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/63S-10000-5-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/38C6-150-824-BZ-P-CV-R-02</a>	codificador
<a href="#">I/A9-466-500-5-BZ-N-CV-R-01</a>	Codificador
<a href="#">VD4F</a>	conector
<a href="#">I/62CD-267-824-BZ-B-VM-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/7210-1250-5-BZ-C-GL-R</a>	codificador
<a href="#">V4-SS-2-U-AT</a>	Codificador
<a href="#">I/90A-10000-5-BZ-N-CW-0</a>	codificador
<a href="#">I/58H-900-5-BZ-N-CV-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/XY63-1000-824-B-CM-R</a>	codificador
<a href="#">A/MM1001-B-2048-1828-KP-L-CM6</a>	codificador
<a href="#">F3-2500-5-BZ-N-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/F3-2500-5-BZ-N-CL-R old code/ I/63-2500-5-BZ-N-CL-R new code</a>	codificador
<a href="#">V/XMVP51-100-5-B-N-VM5-08S</a>	dispositivo completo
<a href="#">I/XA59C12-60-824-B-B-CV-</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/59C15-10-1230-BZ-Z-VL-R-03</a>	
<a href="#">I/X7210-1000-1828-B-B-CD-R</a>	codificador
<a href="#">I/Z115-720-824-BZ-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/Z115-2000-824/5-B-N-CM-R</a>	Codificador
<a href="#">F3-5000-5-BZ-N-CL</a>	
<a href="#">I/Z115-720-824/5-B-N-CM-R</a>	Codificador
<a href="#">I/X59CM15-1024-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/58S-2000-5-BZ-N-CL-R</a>	codificador
<a href="#">58S</a>	codificador
<a href="#">I/115-5-1230-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">A/959CP12-12-15-DP-0-3PG</a>	
<a href="#">I/X115-500-815-BZ-Z-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/X59CA14-1024-85/85-5-N-CC-R-01</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/XYM63-500-5-BZ-C-CL-R</a>	codificador

Producto	Descripción
<a href="#">I/7210-1250-5-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador rotativo óptico
<a href="#">I/63S-180-1828-BZ-L-CH-R</a>	
<a href="#">I/63-1500-824-B-B-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/E6-300-18728-BZ-B-CD-MG1820053</a>	
<a href="#">I/115-1024-815-B-Z-CM</a>	codificador
<a href="#">ESG 10/10/25</a>	
<a href="#">I/79B-1-1224-B-H-CVK-02</a>	
<a href="#">I/46P8-2250-1828-BZ-B-CV-R-01</a>	codificador
<a href="#">BRB 11/6</a>	dinamo taquimétrica
<a href="#">I/H6310-1250-5-BZ-CM</a>	
<a href="#">X46P6-140-1828-BZ-B-CV-R-07</a>	encoder incremental
<a href="#">I/115-4096-5-B-N-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/58H-1250-1030-BZ-L-CV-01</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/58H-100-530-BZ-Z-CV-R-02</a>	Codificador
<a href="#">A/959CP12-12-15-B-DP-0-3PG</a>	codificador
<a href="#">A/H759CP16-14-15-B-DP-0-3PG</a>	
<a href="#">I/ 45CC-2000-5-BZ-N-CD</a>	codificador
<a href="#">I/115-2048-1230-BZ-Z-CW-R-02</a>	
<a href="#">L/XWF500-5-BZ-C-100-4-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/Z59C15-150-824-BZ-CV-R-03</a>	codificador
<a href="#">I/Z0B80EXS5-1024-18285-BZ-N-CV1-R-05 Z=CUSC.STAGNI</a>	CODIFICADOR resistente a la explosión
<a href="#">I/64C-5000-5-BZ-N-CD-R</a>	
<a href="#">I/X68-500-5-BZ-N-CD-R</a>	
<a href="#">I/V466-2500-5-BZ-N-CV-R-01</a>	
<a href="#">I/115-1000-815 BZ-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/A7210-5-1230-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">L/23RPC-100-05</a>	Potenciométrica transductor lineal
<a href="#">I/X46P6-125-1828-BZ-B-CV-R-07</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X90A-1400-5-BZ-Z-VG-R-0.50</a>	codificador
<a href="#">I/59C12-50-824-B-B-CV-R-05</a>	codificador
<a href="#">I/30-100-1224-BZ-H-CVK-03</a>	Codificador
<a href="#">I/X115-1024-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/72R10-3600-5-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/45CC-10000-5-BZ-N-CD</a>	codificador
<a href="#">I/59C15-10-1030-M-B-CV-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/38-1200-5-B-N-CV-R-02</a>	codificador
<a href="#">A/X MM58H3-G-4096-1030-S-CV-01</a>	codificador
<a href="#">I/A115T-50-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Encoder incremental
<a href="#">115T-1000-1230-BZ-C-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115T-1000-1230-BZ-Z-CL-R</a>	
<a href="#">I/7210-50-824-B-B-CM-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/58H-6000-824/5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/115-1024-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/58S-2500-5-BZ-N-VS-01</a>	Codificador
<a href="#">I/90K-10000/10000-82/82-9Z-Z-LL-R</a>	codificador

<b>Producto</b>	<b>Descripción</b>
<a href="#">I/X486-100-824/5-BZ-N-CV-R-02</a>	Codificador incremental
<a href="#">9601129 1 01/15</a>	codificador
<a href="#">I/58S-900-5-BZ-N-CW-R-01</a>	
<a href="#">L/XWFK200-5-BZ-N-100-4-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/X64-1500-824-BZ-U-CD</a>	codificador
<a href="#">E6-500-1030-B-B CV-01</a>	
<a href="#">I/90D-5000-1828-BZ-Z-CL</a>	Codificador
<a href="#">I/115-1250-1230-BZ-Z-CL-R</a>	
<a href="#">I/115R-360-824-BZ-B-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/90D-5000-1828-BZ-L-CL</a>	Codificador
<a href="#">I/63-1000-824/5-B-N-CM</a>	codificador
<a href="#">I/115-1000-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/80-360-1030-B-B-CP-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/59Z12-1000-1030-BZ-B-CV-R-01</a>	Codificador
<a href="#">ESM6-6-20</a>	
<a href="#">I/X46P6-140-1828-BZ-B-CV-R-07</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/C115R-1000-815-B-Z-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/115TB-1024-1230-BZ-Z-CV-R-01</a>	Codificador
<a href="#">I/115R-1000-5-B-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/45CC-200-5-BZ-N-CD</a>	codificador
<a href="#">I/XYM63-500-1828-BZ-B-CM</a>	Codificador
<a href="#">I/XYM63-1000-5-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/63S-1024-1828-BZ-L-CH-R</a>	
<a href="#">I/63S-360-1828-BZ-L-CH-R</a>	codificador incremental
<a href="#">I/A7210-10-1230-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/Z115-720-824-B-B CW-R-01</a>	Encoder incremental
<a href="#">I/38C6-2500-5-BZ-N-CV-R-02</a>	codificador
<a href="#">I/X47RC8-500-824-M-U-CQ1-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/40Z635-1000-5-BZ-N-CVK-R-02</a>	Codificador
<a href="#">L/EFK300-1030-P-6-P-P-CD</a>	
<a href="#">VDF female flying connector</a>	
<a href="#">I/XYM63-500-5-BZ-Z-CL-R</a>	codificador incremental
<a href="#">I/115-1000-1828-BZ-B-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/ X59ZMA15-5000-824/5-B-N-CV-R-05</a>	
<a href="#">I/Z115-2000-824-B-B CW-R-01</a>	
<a href="#">I/ 115-500-824 / 5-BZ-N-CW-R-01</a>	
<a href="#">A/XZ390-G-3600-824-B-CD4-R</a>	codificador
<a href="#">I/W59C12-2880-5-BZ-N-CL-R</a>	Codificadores
<a href="#">I/7210-100-5-BZ-H-CM-R</a>	Codificador
<a href="#">I/XLA90A-1024-1828/5-BZ-N-CW-R-05</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/45CC-1000-5-BZ-N-CD</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/E6-120-1828-BZ-B-CD</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/63-150-824-BZ-B-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/63-300-824-BZ-B-CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/63-230-824-BZ-B-CM-R</a>	codificador

Producto	Descripción
<a href="#">A/XMM901-G-1024-1828-KP-CV-01</a>	Codificador
<a href="#">A/390-G-4096-1828-KP-CV-01</a>	Codificador
<a href="#">I/X90A-1400-5-BZ-N-VG-R-0,50</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/45CC-1000-5-BZ-N-VL-R-0,30</a>	codificador incremental
<a href="#">10 m long Cable</a>	cableado
<a href="#">I/59C10-14400-5-BZ-N-VL-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/4610-360-1828-BZ-P-CV-R-07</a>	
<a href="#">I/63-1500-824-B-B-CM-R</a>	Encoder
<a href="#">I/H6310-1024-528-B-Z-CW-R-03</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/Z115-720-824-B-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/59C15-10-1230-BZ-Z-VL-R-01</a>	
<a href="#">I/58H-25-1030-B-B-CE-R</a>	codificador
<a href="#">L/XF5C075-N-24-I-CV-03</a>	
<a href="#">A/958HC12-12-10-B-C2-W-3PG</a>	Codificador absoluto CANopen
<a href="#">21004095 2 04/21</a>	codificador
<a href="#">I/63S-5000-5-BZ-N-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/68-2500-5-BZ-N-CV-R-03</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115TB-2000-824/5-BZ-N-CL-R</a>	codificador
<a href="#">A/390-D-360-1828-KP-L-CM5-R</a>	Codificador absoluto
<a href="#">cable for (A/390-D-360-1828-KP-L-CM5-R)</a>	Cable codificador
<a href="#">I/Y90A-1000-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Encoder incremental
<a href="#">I/7210-500-5-BZ-Z-CL-R</a>	
<a href="#">L/CR80-200-824-BZ-B-100-1-CV-01</a>	Transductor lineal
<a href="#">115TB-1024-1230-BZ-C-CL-R old code/ I/</a>	
<a href="#">I/Z115-720-824-B-B-CW-R-09</a>	Codificador
<a href="#">I/115TB-1024-1230-BZ-Z-CL-R</a>	relé centrífugo
<a href="#">I/80-2500-5-B-N-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">59C15-150-815-B-C--CM-R</a>	codificador
<a href="#">I/59C15-150-815-B-Z-CM-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">L/YEFK300-1030-BZ-L-100-4-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">L/XWF500-5-BZ-Z-100-4-CL-R</a>	
<a href="#">I/X59ZP15-25-1828-B-B-VL-R-01</a>	
<a href="#">I/63S-10000-815-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115T-500-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/Y90A-1024-1230-BZ-Z-CL-R</a>	
<a href="#">I/115TB-1024-10305-BZ-Z-CV-R-02</a>	
<a href="#">1/115-1024-10305-BZ-Z-CL-R</a>	
<a href="#">I/80EXS5-500-5-BZ-N-CV1-R-01</a>	
<a href="#">L/XWFK200-5-BZ-N-100-4-CL</a>	
<a href="#">I/W59C12-2400-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/58S-360-5-BZ-N-CW-R-01</a>	
<a href="#">I W90-3000-1828-b-l-cl-r</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/ZM115-1024-1030-B-L-CM-R</a>	
<a href="#">I/38C6-2500-5-BZ-N-CV-R-01</a>	
<a href="#">I/QZD63-8192-5-BZ-N-SL-R</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">I/X63S-256-824-MZ-B-CV-R-01</a>	CODIFICADOR INCREMENTAL
<a href="#">L/XEF500—P-W-P-P-CV4-R-0,75 X=9405018</a>	CODIFICADOR DE CABLE INCREMENTAL/ANALÓGICO
<a href="#">VEF</a>	Conector de volante femenino
<a href="#">S.A.C. 1420</a>	Convertor de señal
<a href="#">58796</a>	Cable
<a href="#">I/63-5000-5-M-N-CL-R</a>	
<a href="#">1/115-1000-1030-B-L-CL-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/115-1024-824-BZ-B-CM-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/63-50-824-B-CM</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/M50S-600-530-BZ-R-CV-02</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/M50-600-1224-BZ-R-CVK-02</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/XZH638-1000-824-BZ-B-VJ-2,50</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/XLA59ZMA15-1024-824-BZ-L-CV</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/XLA59ZMA15-1024-824-BZ-L-CV-R-01</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/63S-10000-18285-B-N-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">A/368-G-1024-824-KP-CM5-R</a>	Codificador absoluto
<a href="#">1/115-1024-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/56QE-1000-1828-B-B-CE-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/K90CBB20-1024-1030-BZ-Z-CH6-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115T-2048-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">A7210-1024-1230-BZ-C-CL-R old code/ I/A7210-1024-1230-BZ-Z-CL-R new code</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/A7210-1024-1230-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/58H-1024-1828-BZ-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X46P6-140-1828-BZ-B-CV-R-07 X = 9509149</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/64C-2000-824-BZ-P-CD</a>	
<a href="#">I/115-1024-18305-BZ-C-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/Z59C15-1024-18285-BZ-N-CW-R03</a>	codificador
<a href="#">I/X115T-1024-5-BZ-N-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115TB-1024-10305-BZ-N-CV-R-03</a>	Codificador de incrementos
<a href="#">I/Z 59C15-100-1230-BZ-Z-VL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115T-1024-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">Dynamo BRB11/6</a>	
<a href="#">I/X59C15-500-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/Z115-200-824/5 B-N-CM-R</a>	
<a href="#">I/63-300-5-BZ-N-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">1/X 46P6 140-1828-BZ-B-CV-R-07</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115-1024-1030-BZ-L-CW-R-02</a>	
<a href="#">I/115-720-824-BZ-B-CM-R</a>	
<a href="#">I/635005BZNCLR</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115T-600-824-B-B-CM-R</a>	
<a href="#">I/X59ZP15-25-1828-B-B-VL-R-02</a>	
<a href="#">I/115T-3600-1828-B-B-B-CV-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/LM159A-5000-824/5-BZ-N-CV-B-02</a>	Codificador

Producto	Descripción
<a href="#">I/115-1024-1230-B-Z-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/E6-320-1828-BZ-B-CD</a>	
<a href="#">I/E6-120-1828-M-B-CD</a>	Codificador incremental
<a href="#">mod. I/E6-120-1828-M-B-CD</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115-1000-815-bz-c-cl-r</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X63S-5000-815-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/115R-1000-815-BZ-Z-CL-R</a>	
<a href="#">I/58S-256-5-BZ-N-SL-R</a>	
<a href="#">MS3108A18-1S</a>	
<a href="#">I/W59C12-2400-5-BZ-N-CL</a>	
<a href="#">I/30 -100 -1224 -BZ - H -CVK-03</a>	
<a href="#">I/X115-1000-815-BZ-C-CM-R-X</a>	Codificador
<a href="#">I/X115-1000-815-BZ-C-CL-R X</a>	Codificador
<a href="#">L/F5C100-N-24-6-CV-03</a>	Codificador de cables
<a href="#">L/EF500-1830-P-6-P-P-CW-R-01</a>	Codificador de cables
<a href="#">I/Y115-1000-1828-BZ-B-CM-R</a>	
<a href="#">I/115K-1024/1024-45/45-9C-C-LL-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/59Z12-600-1030-BZ-B-CV-R-03</a>	
<a href="#">I/63SC-1024-18285- BZ-N-CL</a>	
<a href="#">A/X363-G-360-1828-KP-CM5</a>	Codificador absoluto
<a href="#">I/115-1024-10305-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/59ZP15-500-1828-BZ-B-CV-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/63-1000-824/5-B-N-CM-R</a>	
<a href="#">I/7210-600-5-BZ-C-CL-R</a>	
<a href="#">I/7210-1000-824-BZ-B-CM-R</a>	Codificador
<a href="#">I/115R-2000-5-BZ-C-CL-R</a>	
<a href="#">I/58S-6000-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">I/X59CA14-1024-85/85-5N-N-CC-R-01</a>	
<a href="#">I/63-360-824-BZ-B-CM-R</a>	Codificador
<a href="#">I/XE6-500-815-BZ-C-CV-R-01</a>	Codificador
<a href="#">I/58H-5-1030-B-B-CE-R</a>	Codificador
<a href="#">I/100D-18000-5-BZ-N-CV-R</a>	
<a href="#">I/63S-1000-1828-BZ-L-CH-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X63-3000-824-BZ-Z-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">V/JMVP51S-100-5-B-N-V5A-08S</a>	
<a href="#">I/X47RC8-500-824-B-B-CQ1-R</a>	Codificador
<a href="#">I/X115T-1000-815-BZ-C-MS-R</a>	
<a href="#">I/115-1024-10305-BZ-C-CL-R</a>	
<a href="#">I/X59ZP10-512-1828-BZ-B-CV-R-05</a>	
<a href="#">I/170C50-90000-5-BZ-N-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/115T-500-824-BZ-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">A/9115P13-12-11-B-DP-0-3PG</a>	
<a href="#">I/58H-1000-824-B-B-CM-R</a>	Codificador
<a href="#">I/XA59CA12-1024 1828-BZ-L-CV-R-10</a>	Codificador rotacional
<a href="#">I/468-50-5-B-CV-R-01</a>	



Producto	Descripción
<a href="#">I/63SC-36000-5-BZ-N- CM-R</a>	
<a href="#">VMF</a>	
<a href="#">1548</a>	
<a href="#">I/56CJ8-500-1828-BZ-B-CV-R01</a>	Codificador
<a href="#">I/40Z12 2500-1224-BZ-CVK-R02</a>	
<a href="#">I/58S-2500-1828-BZ-P-CW-03</a>	Codificador
<a href="#">I/40Z12 2500-1224-BZ-H-CVK-R02</a>	
<a href="#">I/S58S-2000-5-BZ-N-SL-R</a>	Codificador
<a href="#">I/63-3600-824-BZ-B-CW-01</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/7210-1024-824-B-B-CV-R-01</a>	
<a href="#">I/XS59CA15-10000-815-BZ-Z-VL-R-0.30</a>	codificador
<a href="#">P/XPMV63X-10-24-6-CM-R</a>	Codificador absoluto
<a href="#">M/M56CJ8-256-5-B-B-CV-R-01</a>	Codificador
<a href="#">I/115-1024-10305-B-Z-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">958HP12-12-10-B-DP-W-3PG</a>	Codificador absoluto Profibus
<a href="#">A/958HP12-12-10-B-DP-W-3PG</a>	Codificador
<a href="#">I/XYM63-1000-5-BZ-C-CL-R</a>	Codificador
<a href="#">115R-2000-5-BZ-N-CL-R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">L/MEFK300-1828-BZ-Q-100-1-SM-R</a>	Codificador
<a href="#">I/58-1000-824-BZ-B-CM-R</a>	
<a href="#">I/XAL59ZMA15-1024-824-BZ-L-CV-R-01</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I/Z59C15-100-1230-BZ-Z-VL-R-01</a>	codificador
<a href="#">I/LY90A-1024-1230-BZ-Z-CL-R</a>	codificador
<a href="#">I/W59C12-2000-5-BZ-N-CL-R</a>	
<a href="#">X59ZMA15-5000-824-BZ-CV-R-05 X=MOLLA 81CM</a>	encoder
<a href="#">90D-10000-824-BZ-B-VM-R-01</a>	Codificador
<a href="#">I/X45CC-400-1828-BZ-B-CV-08</a>	Codificador incremental
<a href="#">XF6-500-815-BZ-C-CV-R-01 / 612175 5</a>	Codificador
<a href="#">M/M56CJ8-500-1828-BZ-B-CV-R-01</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X47RC8-60-824-M-CQ1-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/63S-1024- 1030-BZ-Z</a>	
<a href="#">I/63/180/824/B/CM</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/A 90A-200-18285-BN-CW-R-01</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/59C15-1024-1230-BZ-C-VL-R-03</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/159-500-824-B-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/F3C075-N-24-6-CV-02</a>	Transductor de alambre
<a href="#">I/63-720-824-BZ-B-CM-R</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/X 64-2000-824-BZ-B-CD</a>	Codificador incremental
<a href="#">I/59C12-1500-5-B-Z-CV-R05</a>	Codificador incremental
<a href="#">1/115-1024-10305-BZ-N-CW-R-03</a>	Codificador incremental