



# 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)

## Lika

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="#">AM5813/4096PB-6</a>	COLCHETE
<a href="#">AMC5812/256GS-15-E</a>	Codificador absoluto
<a href="#">AMC5912/4096GS-15</a>	codificadores absolutos
<a href="#">AS608/GY-10-R/S681</a>	codificador absoluto
<a href="#">C50-H-1024ZCU410</a>	CODIFICADOR
<a href="#">C58-Y-125ZCU214</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C59-Y-1024ZCU215/S685</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C60-Y-200BNF215/S244</a>	Codificador
<a href="#">C81-H-1024ZCU444P/S526</a>	codificador incremental
<a href="#">PB-CC</a>	Capuz Profibus
<a href="#">CC-PB-C</a>	Exaustor de conexão Profibus
<a href="#">CK58-H-1024ZCP415R</a>	(Codificador incremental)
<a href="#">CK58-Y2-00250-ZNF-15-ST-RL030</a>	Codificador incremental
<a href="#">CK58-Y-300ZNF215RL3</a>	Geber incremental
<a href="#">E10MLS</a>	Conector
<a href="#">HS58S13/GA-10</a>	Codificador absoluto
<a href="#">I41-N-1000BNF26RL3</a>	Aumentador
<a href="#">I58-H-1024ZCU48RL10/S384</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I65-Y-1000ZND2BR</a>	Codificador incremental
<a href="#">IT65-Y-230ZND2ERQ/S387</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">MTA5-1-50-1</a>	Fita magnética
<a href="#">PAN 8</a>	Embreagem codificadora universalmente aplicável
<a href="#">SFE-2000-H-500-4-L2</a>	Codificador de polia
<a href="#">SF-I-6800</a>	adaptador de fio de tração para codificadores
<a href="#">I58-L-2500ZCU18L10/S384</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">IT65-P2-00100-ZND-08-PT-R (IT65-P-100ZND2CR)</a>	CODIFICADOR INCREMENTAL
<a href="#">CK58-P-3600ZCP215R</a>	Codificador incremental ROTAPULS
<a href="#">ASR5881-10</a>	Codificador absoluto
<a href="#">IT65-P-20ZND2C</a>	codificador incremental
<a href="#">CK58-H-1024ZCU415RL4</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">I58-Y-2500BNC28</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">IT65-Y2-00020-ZND-08-PT-R/S10 (IT65-Y-20ZND2CR/S10)</a>	CODIFICADOR INCREMENTAL
<a href="#">IT65-Y-20ZND2CR</a>	
<a href="#">SGSM-L-1-64-N-0,2/S743</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">C81-H-1024ZCU444PK/S526</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">AM58S12/256GS-6-E</a>	Absolutgeber
<a href="#">CK58-N-360ZNF215R</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">AS5811/GY-10-ER</a>	Absolute Wertgeber
<a href="#">HM5816/16384PT-10</a>	codificadores absolutos
<a href="#">HM58S16/16384PT-10</a>	Absolutgeber
<a href="#">HMC5816/16384PT-10</a>	Absolutgeber
<a href="#">CK58-H-1000ZCU415R</a>	codificador incremental
<a href="#">I115-H-2000ZCT411</a>	Codificador para serviço pesado
<a href="#">LKM-386</a>	Kit de reparo
<a href="#">SMA5-GA-10-2</a>	Sensor magnético absoluto
<a href="#">SMK-Y-2-10-I-L5</a>	Sensor magnético incremental
<a href="#">HM58S16/16384PT-P9</a>	Absolutgeber
<a href="#">C80-Y-500BNF230P/S391</a>	codificador incremental
<a href="#">CK58-P-2000BND115</a>	CODIFICADOR
<a href="#">EMC5912/4096GS-15-RM2</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">I65-Y-1000ZND2ERG/S24</a>	
<a href="#">SME51-L-1-10-I-2-A</a>	Sensor magnético
<a href="#">MT50-10-50-1</a>	Banda magnética
<a href="#">MT50-10-10-1</a>	Banda magnética
<a href="#">AMC5812/4096CB-15</a>	CODIFICADOR
<a href="#">CC-CB</a>	capuz de conexão
<a href="#">C50-Y-360ZNF26L3.2/S322</a>	codificador incremental
<a href="#">LIKAM58S12/4096PB-6</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">Bushaube Type:CC-PB-C</a>	
<a href="#">C81-H-1024ZCU438L11</a>	Codificador incremental
<a href="#">EMC5812/16GS-15-D0.2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">I58-H-500ZCU46RL2</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C50-H-1024ZCU410L10</a>	
<a href="#">IT65-P-1000ZND2C</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C50-Y-1000BNF210L2</a>	
<a href="#">CK58-H-200ZCU415R old code, new code CK58-H4-00200-ZCU-15-ST-RL010</a>	Aumentador
<a href="#">I58-Y-1024BNF28L2</a>	
<a href="#">Type: I58-Y-1024BNF28L3</a>	
<a href="#">Anschlusshaube m. PG-Verschraubung</a>	
<a href="#">AM58S12/16GS-6-R</a>	Codificador
<a href="#">EM58S12/16GS-6-RD0.2</a>	Codificador
<a href="#">AMC5812/4096PB-15</a>	Codificador absoluto
<a href="#">Type: I65-Y-300ZND2E</a>	CODIFICADOR INCREMENTAL
<a href="#">EN00000187</a>	Drehimpulsgeber
<a href="#">IQ58S-H-PROGZCW410RL2 900PPR</a>	Inkremental geber, programador bar
<a href="#">IT65-N-900ZND2CRQ/S331</a>	incremental
<a href="#">SME51-Y-2-10-I-2-B</a>	Sensores

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">C81-H-4096ZCU444P/S526</a>	incremental
<a href="#">AS58S12/PB-10</a>	Codificador absoluto
<a href="#">SMK-Y-2-500-N-L5</a>	sensor
<a href="#">MT50-1-50-1</a>	Banda magnética
<a href="#">IQ58-H-160ZCM-4-12-J</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">I50-Y-250BNF210L0,5/S635</a>	Codificador
<a href="#">CK58-Y-2500BNF215RK</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">I41-H-500ZCU46L2</a>	codificador incremental
<a href="#">Type: IT65-Y-750BND2FRK/S270</a>	codificador incremental
<a href="#">C80-H-1024ZCU425L7</a>	codificador incremental
<a href="#">AM58S12/4096PB-6</a>	codificador absoluto
<a href="#">SFP-1000-10-L2</a>	Transdutor acionado por fio em miniatura
<a href="#">IT65-P-100BND2ER/S95</a>	Codificador incremental
<a href="#">EM5812/4096GS-6-R-P0,2</a>	
<a href="#">SMA1-SB1-M0,5</a>	Sensor magnético
<a href="#">Type: C50-H-1024ZCU48</a>	Inkrementalgeber m. Cabo de 1 metro
<a href="#">AM58S13/4096PB-10</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">I65-H-500ZCP4E</a>	Codificador incremental robusto com conector MIL
<a href="#">I65-H-5000ZCP4E</a>	Codificador incremental robusto com conector MIL
<a href="#">AM58S12/4096PB-10</a>	codificador absoluto
<a href="#">IT65-H-1000ZCU4DRL3</a>	Aumentador
<a href="#">I41-Y-360BNF26R/S634</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">Type: AS3617/BG1-6-M2</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">Type: AS3617/BG2-6-M2</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">IT65-Y-150ZND2CR/S750</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">SF-I-5000</a>	Seilzugvorsatz
<a href="#">CK58-H-200ZCU415</a>	Codificador incremental
<a href="#">AMC5912/4096PB-14</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">CK58-H-150ZCU415RL3/S521</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C50-Y-500BNF29/S533A</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">CK58-H-500ZCP415R</a>	incrementador
<a href="#">SMK-Y-2-10-I-5</a>	Sensor
<a href="#">MOL-25-6x6</a>	Kupplung
<a href="#">MJC-20CS-GR-6-6</a>	Kupplung
<a href="#">I58-L-1000ZNC16</a>	
<a href="#">CK58-H-314ZCU415RL3</a>	Codificador
<a href="#">PGF 8</a>	
<a href="#">EM58S06/1024GS-8-D0,2</a>	codificador absoluto
<a href="#">EM58S07/256GS-8-D0,2</a>	codificador absoluto
<a href="#">C81-H-1024ZCU440P/S526</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C50-Y-360ZNF26L3,2/S322A</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">C50-Y-180ZNF28L3,2/S322A</a>	Álgeber Inkremental

produtos	Descrição
<a href="#">IT65-L-1800ZCP1DR</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">IT65-Y-1800ZND2ER/S312</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">IT65-L-1800ZCP2DR</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">AST612/GS-10/S487</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">SME51-Y-2-5-R-L5-C</a>	Sensor magnético
<a href="#">SME51-Y-2-25-I-L2-B</a>	
Type: CC-PB-C	Anschlusshaube mit M12 Steckern
<a href="#">AS5812/PB-6</a>	
<a href="#">I40-Y-50 ZNF26L2</a>	Codificador incremental
<a href="#">AMC5813/4096PB-15</a>	transmissor de valor absoluto
<a href="#">SFE-1500-H-250-4-L4</a>	
<a href="#">IT65-H-500ZCP4CR</a>	
<a href="#">CK41-H-1000BCU46RL5</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">ESC6110/BS-20-RM</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">EMC6110/4096BS-20</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">EMC6110/4096BS-20-RM</a>	Absolute wertgeber
<a href="#">C81-H-1024ZCU444P/S526A</a>	
<a href="#">C50-H-1024ZCU410L2</a>	Codificador
<a href="#">IT65-P-20ZND2CR/S10</a>	Codificador
<a href="#">IT65-Y-200ZCP2ER</a>	Codificador
<a href="#">SME51-Y-2-10-I-L2-B</a>	Sensor magnético
<a href="#">ASC5812/PB-15</a>	
<a href="#">C81-Y-4096ZCU232/S391A</a>	codificador incremental
<a href="#">SMA5-GA-10-0,5</a>	Sensor
<a href="#">MTA5-2-50-1</a>	Sensor
<a href="#">HS5816/GA-10-R-P0,2</a>	Codificadores absolutos
<a href="#">CK59-P-16BNF215RL15</a>	Codificador
<a href="#">IT65-H-2048ZCP4DR/S506</a>	Codificador
<a href="#">CK46-Y-100BNF26,35L4 (CK46-Y-100BNF2P6L4)</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">EM58S12/4096GS-6-P0,2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">EMC5812/16GS-15-P0,2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">SME51-Y-2-25-N-L2-B/S722</a>	Sensor magnético em kremental
<a href="#">IT65-H-1024ZCP4CR</a>	codificador incremental
<a href="#">C50-H-1024ZCU48P</a>	Codificador incremental
<a href="#">C82-H-1024ZCU44L11</a>	CODIFICADOR
<a href="#">IT65-Y-10KZND2ERQ/S24</a>	codificador incremental
<a href="#">C81-Y-4096ZNF232/S391A</a>	codificador incremental
<a href="#">LD350-P8</a>	
<a href="#">LD350-PM</a>	
<a href="#">C50-H4-01024-ZCU-10-PK-E-RL010/S689 (C50-H-1024ZCU410/S689)</a>	codificador incremental
<a href="#">SMK-L-2-25-I-L2</a>	transdutor
<a href="#">CK58-V-2048ZCU114R</a>	CODIFICADOR
<a href="#">MOL-32-10x10</a>	acoplamento

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IT65-P-10ZND2CR/S10</a>	Codificador rotativo
<a href="#">SMK-Y-2-25-I-L8</a>	
<a href="#">IT65-P-25ZND2C</a>	Álgeber Inkremental
<a href="#">E7MLS</a>	Stecker MIL - 7polig
<a href="#">SMA5-GA-100-L7</a>	Sensor magnético absoluto
<a href="#">AMC5912/4096PB-15</a>	Transmissor de valor ab
<a href="#">BR1-10</a>	Manga de redução
<a href="#">CK58-H-1024ZCU415R</a>	Codificador incremental
<a href="#">C80-L-2000BCU130/S296</a>	Codificador incremental
<a href="#">BR2-8</a>	Manga de redução
<a href="#">EM58S08/16GY-12W0,2</a>	
<a href="#">I65-Y-400ZCP2FR</a>	Codificadores incrementais
<a href="#">CC-PB</a>	Capuz de conexão Profibus
<a href="#">BR1-12</a>	reductor
<a href="#">CK58-L-250BND115/S388</a>	CODIFICADOR
<a href="#">C50-H-1024ZCU48</a>	Codificador
<a href="#">CK60-Y-2000BNF215/S244</a>	CODIFICADOR
<a href="#">IQ58S-H-110-ZCW410RL2</a>	Codificador
<a href="#">C82-L4096ZCZ130PWK</a>	Codificador
<a href="#">C82-L-4096ZCZ130PK</a>	incremental
<a href="#">SML-Y-2-100-I-L2</a>	Sensor magnético
<a href="#">I58-H-1024ZCU48RL7</a>	Codificadores incrementais
<a href="#">AM5812/4096PB-15</a>	Codificador
<a href="#">IT65-H-1024BCU4ERL3/S523</a>	Codificador
<a href="#">CK58-H-500ZCU415R</a>	Codificador incremental
<a href="#">SMA5-GA-10-L10</a>	Sensor magnético
<a href="#">IT65-Y-3600ZND2CR/S331 (OEM)</a>	codificador incremental
<a href="#">SMS11-V-1-I-L2</a>	Sensor magnético
<a href="#">SME51-L-1-5-I-L2-A</a>	Codificador
<a href="#">I41-H-1000ZCU46L2</a>	incrementador
<a href="#">C80-Y-360BNF225L2</a>	Codificador
<a href="#">CK58-L-1024ZCU115R</a>	Codificador incremental
<a href="#">C80-Y-500BNF225L2</a>	Codificador óptico incremental
<a href="#">P/N: 120008,Type: CET4-AS-CRB-AB-50X-1-120008</a>	CET-ASI
<a href="#">C58-Y-360ZNF215</a>	CODIFICADOR
<a href="#">C58-Y-125ZNF214</a>	Codificador incremental
<a href="#">C50-H-600ZCU410/S553B</a>	Codificador incremental
<a href="#">I58-H-600ZCU48L5</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I41-L-360ZCU16CL0,6/S662C</a>	Codificador
<a href="#">C50-H-300ZCU410L5</a>	Codificador incremental
<a href="#">C50-H-300ZNF410</a>	codificador
<a href="#">MRI/284-450-2-250</a>	Anel magnético
<a href="#">AMC3616/4096GG2-6-L1</a>	Codificador absoluto



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">EMC5912/4096GS-15-D0,2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">C50-H4-00100-ZCU-10-PK-RL050</a>	Codificador incremental
<a href="#">EM5812/4096GA-6-RL5</a>	Codificador absoluto
<a href="#">EM58S12/4096GA-8-RM2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">I41-H-900BCU4P6R</a>	Codificador incremental
<a href="#">CK58-Y-1500BNF215RPL4/S176</a>	Codificador
<a href="#">I65-N-1000BND2CR</a>	Codificador
<a href="#">I58S-H-240ZCZ410R</a>	Codificador incremental
<a href="#">IF10</a>	
<a href="#">I58-L-2048BCU18RL10/S619</a>	codificador
<a href="#">PAN 10</a>	Acoplamento
<a href="#">CK61-Y2-03600-ZCZ-10-PT-R/S738</a>	Codificador incremental
<a href="#">MS-500-L-1.0-01</a>	Sensor
<a href="#">LKM 1309/5</a>	Suporte de pólo de referência
<a href="#">SME51-Y-2-50-R-L2-C</a>	sensor
<a href="#">SME51-Y-2-10-I-L6-B</a>	sensor
<a href="#">C50-H-1024ZCU48L5</a>	Codificador
<a href="#">C50-Y-1024ZNF26L3/S270</a>	codificador incremental
<a href="#">EMC5913/16384PT-14</a>	Codificadores absolutos
<a href="#">I41-H-360ZCU46L2</a>	Codificador
<a href="#">I58-Y-1000ZNF28</a>	Codificadores incrementais
<a href="#">CK58-H-1000ZCU415RL3/S521</a>	Codificador incremental
<a href="#">HM5818/16384PY-6-RL2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">EM5810/4GY-10-RV0,2</a>	CODIFICADOR
<a href="#">CK58-L-5000ZCP115</a>	Codificador incremental
<a href="#">C50-Y-100BNF210</a>	Codificador incremental
<a href="#">EM58S12 / 4096GS-10-RM2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">EPFL121</a>	Conector
<a href="#">ES58S12/MB-10-RM</a>	Codificador absoluto
<a href="#">SME21-Y-2-10-N-L5-B</a>	Sensor magnético incremental
<a href="#">AS58S12/PB-6</a>	CODIFICADOR
<a href="#">C81-H-1024ZCU444L7/S509B</a>	incremental
<a href="#">I58S-H-4096ZCZ410R/S481</a>	incremental
<a href="#">LD142-M7-R-2</a>	Indicador de posição com sensor magnético
<a href="#">I65-H-9000ZCU4EL2/S407</a>	CODIFICADOR
<a href="#">I65-H-9KZCU4EL2/S407</a>	incrementador
<a href="#">EM58S13 / 16384PT- 10</a>	Codificador
<a href="#">EM58S10/16BP-10-W0,2</a>	Codificador
<a href="#">PF4262</a>	
<a href="#">IT65-Y-1500ZND2B</a>	incrementador
<a href="#">C80-Y-360BNF225L3</a>	sensor
<a href="#">CK60-V-1024ZCU115R/S539</a>	incremental
<a href="#">IT65-L-1000ZCP1ER/S686A</a>	incrementador

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">IT65-H-1000ZCP4CR</a>	CODIFICADOR
<a href="#">MMC3612/8192GB-6-L1</a>	codificador absoluto
<a href="#">C50-Y-1000BNF210L4</a>	codificador incremental
<a href="#">CK58-L-4096ZCU115</a>	incrementador
<a href="#">CK58-H-2048ZCZ415R</a>	incremental
<a href="#">C59-V-1024ZCU115/S539</a>	incrementador
<a href="#">EM5810/4GY-10-R</a>	codificador absoluto
<a href="#">RD1A-P8-T48-PT-E2-M</a>	atuador
<a href="#">EC-C12F-LK-18-20</a>	
<a href="#">CK58-L-8KBZCZ114R</a>	Aumentador
<a href="#">IQ58S-H-PROGZCZ410R</a>	Codificador
<a href="#">I58S-H-1000ZCZ410R</a>	Aumentador
<a href="#">I58S-H-1024ZCZ410R</a>	incrementador
<a href="#">MMC6010/32768GB-15-RL0,5/S688</a>	codificador absoluto
<a href="#">LD142-M7-R-0,2</a>	Indicador de posição com sensor magnético
<a href="#">C58-Y-1000BNF214</a>	Aumentador
<a href="#">SME51-Y-2-10-I-L3-C</a>	Sensor magnético incremental
<a href="#">SME51-Y-2-10-I-L7-C</a>	Sensor magnético incremental
<a href="#">AM5810/64AI1-6-RM2</a>	codificador absoluto
<a href="#">AST672/BS-10-RCD</a>	codificador absoluto
<a href="#">AM5812/4096CB-6</a>	codificador absoluto
<a href="#">ES5810/GY-10-R-X0,2</a>	codificador absoluto
<a href="#">CK58-L-1024ZCZ114K</a>	incrementador
<a href="#">MS4110/360AI1-6-2RM0,5</a>	codificador absoluto
<a href="#">I58-H-1024 ZCZ410R</a>	incrementador
<a href="#">EMC5812/256GS-15-P0,2</a>	codificador absoluto
<a href="#">C50-H-200ZCU410</a>	incrementador
<a href="#">EM5806/4096GY-10-BV0,2</a>	codificador absoluto
<a href="#">AM5812/4096PB-10</a>	Codificador
<a href="#">CKQ58-H-PROGZCW415RL2</a>	Codificador
<a href="#">AMT612/4096GS-8-RCP</a>	codificador absoluto
<a href="#">C70-Y-45ZNF26PL0</a>	Aumentador
<a href="#">BR1-6</a>	Luva redutora
<a href="#">I58-H-1000ZCM48R</a>	Codificador
<a href="#">AST636/BN-10-RQX/S235 PL21</a>	codificador absoluto
<a href="#">I58S-H-1000BCU410RL5</a>	incrementador
<a href="#">SFA-5000-PT-8192-M12</a>	Codificador de fio absoluto
<a href="#">SMRI5-Y-2-1K-N-L3-AJ</a>	sensor magnético (incremental)
<a href="#">SMRI5-Y-2-400-N-L3-AJ</a>	sensor magnético (incremental)
<a href="#">SMRI5-Y2-0200-N-L030-AJ</a>	sensor magnético (incremental)
<a href="#">SMRI5-L-2-1K-N-L3-AJ</a>	sensor magnético (incremental)
<a href="#">SMRI5-L-2-400-N-L3-AJ</a>	sensor magnético (incremental)
<a href="#">SMRI5-L-2-200-N-L3-AJ</a>	sensor magnético (incremental)



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MRI/31C-20-5-20</a>	Anel magnético
<a href="#">C58-Y-900BNF215</a>	Codificador incremental
<a href="#">C80-H-1024ZCU430PLO.2/S700</a>	codificador incremental
<a href="#">RD12A-P8 - T24 -PB-E2-M</a>	
<a href="#">IT65-H-2000ZCU4ER</a>	Codificador incremental
<a href="#">EMC608/16GY-15-W0.2</a>	codificador absoluto
<a href="#">LQEMC580816GY15</a>	CODIFICADOR
<a href="#">C80-H-1024ZCZ430/S391</a>	
<a href="#">EMC5808/16GY-15WO.2</a>	Codificador
<a href="#">AM5812/4096PB-12</a>	CODIFICADOR
<a href="#">CK58-L-9KZCU115L20</a>	codificador incremental
<a href="#">IT 65-H 5000 ZCP4ERQ</a>	Codificador incremental
<a href="#">CKQ58-H-PROGZCZ415R</a>	Codificador incremental, programável
<a href="#">EC-C12F-LK-I8-7</a>	Cabo montado
<a href="#">KIT_xx59</a>	Dispositivo anti-torção
<a href="#">HMCT13/4096GA-15-RM2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">ES58S12/BP-6-X0.2/S586G</a>	Codificador absoluto
<a href="#">ES58S10/GY-10-L2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">SMRI5-L-1-500-R-L10-KJ</a>	sensor magnético (incremental)
<a href="#">MRI/114Z-72-5-100</a>	anel magnético
<a href="#">CK58-Y-100ZNF214RL10</a>	codificador incremental
<a href="#">SML-Y-2-100-I-L5</a>	sensor magnético
<a href="#">ES58S12/GS-10-RM2/S625B</a>	CODIFICADOR
<a href="#">LKM-832</a>	rotação anti-rotação
<a href="#">C50-H-1024ZCU410/S702A</a>	CODIFICADOR
<a href="#">CK58-H-2500ZCU415RPL3</a>	codificador incremental
<a href="#">C60-H-1024ZCU415PL0.3/S630</a>	codificador incremental
<a href="#">CK58-Y-1000BND214R</a>	codificador incremental
<a href="#">C80-Y-1000ZNF225L5</a>	codificador incremental
<a href="#">I65-Y-60ZCPFR</a>	codificador incremental
<a href="#">C50-L-1000ZCU18L3/S541</a>	codificador incremental
<a href="#">EC-M10F-LK-A8-1</a>	Cabo
<a href="#">HS5814/GA-10-RP0.2</a>	
<a href="#">EM5812/4096GS-8-RM</a>	codificador absoluto
<a href="#">SMA2-GG1-50-M0.5</a>	Sensor magnético absoluto
<a href="#">MS4110/180AI1-6-2RL2</a>	codificador absoluto
<a href="#">C80-Y-360BNF225L5</a>	codificador incremental
<a href="#">CK58-H-1024ZCU415RL5</a>	Codificador incremental
<a href="#">MRI/141Z-90-5-120</a>	Anel magnético
<a href="#">C59-H-250ZCU415PL4</a>	codificador incremental
<a href="#">IT65-H-8KBZCP4D/S506</a>	codificador incremental
<a href="#">IT65-Y-500BND1DRQ/S14</a>	Codificador incremental
<a href="#">IT65-Y-25BND1DRQ/S14</a>	Codificador incremental

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">ES5811/GY-10-R-X0,2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">ESC5812/GY-15-BZ0,2</a>	codificador absoluto
<a href="#">I65-N-30BND2CR</a>	codificador incremental
<a href="#">SMB2-C-Y-2-10-0,5-5</a>	sensor magnético incremental
<a href="#">C80-H-1024ZCU430PL0,2/S700</a>	codificador incremental
<a href="#">IT65P1000ZCP2CRQ/S44</a>	codificador incremental
<a href="#">C58-Y-400ZNF215PKL4</a>	Codificador incremental
<a href="#">CK59-V-1024ZCU115R</a>	Codificador incremental
<a href="#">IT65-Y-500ZND2CR-S3</a>	Codificador incremental
<a href="#">SME11-L-1-1-R-L7-H</a>	sensor magnético incremental
<a href="#">I41-Y-600ZNF26RPL3</a>	codificador incremental
<a href="#">IT65-H-1024BCU4ERL3</a>	codificador incremental
<a href="#">IQ58S-H-PROGZCW411RL1/S252</a>	codificador incremental
<a href="#">C58R-H-1024ZCU414KL4</a>	Codificadores incrementais (marca Lika)
<a href="#">C50-Y-1000BNF28</a>	Codificadores incrementais
<a href="#">I58-V-1024ZCZ112R</a>	Codificador incremental
<a href="#">C82-H-1024ZCU442L11</a>	Codificadores incrementais
<a href="#">AS180/GY-10/S306</a>	Transmissor de valor absoluto
<a href="#">AMC36-16-12-BG2-06-PT-RL020</a>	Transmissor de valor absoluto
<a href="#">ESC58-08-00-GY2-15-PT-AZ002</a>	Transmissor de valor absoluto
<a href="#">SMA5-GA-100-2</a>	Sensor magnético absoluto
<a href="#">SMA5-GA-50-2</a>	Sensor magnético absoluto
<a href="#">SMA5-GA-5-2</a>	Sensor magnético absoluto
<a href="#">MTA5-1,5-50-1</a>	Fita magnética absoluta
<a href="#">IF55-ROT-CB</a>	
<a href="#">AM5810/64AI1-6-R</a>	Transmissor de valor absoluto
<a href="#">CK58-H-2000ZCU415R</a>	codificador incremental
<a href="#">AS5814/CB-10</a>	Transmissor de valor absoluto
<a href="#">C80-H-1024ZCU430CL0,3/S604F</a>	Codificador incremental
<a href="#">C60-Y2-00200-BNF-15-ST-RL010/S244</a>	codificador
<a href="#">CK58-H4-00200-ZCU-15-ST-RL010</a>	codificador incremental
<a href="#">ES58-12-00-GY2-10-PT-RX002</a>	Transmissor de valor absoluto
<a href="#">IT65-L-1800ZCP2DR/S618 OEM</a>	Codificador incremental
<a href="#">LQC50H41024ZCU1 / C50-H4-01024-ZCU10-PK-D-RL010 ENC</a>	CODIFICADOR
<a href="#">LQKITLKM178Z</a>	
<a href="#">EMC5812/4096BS-10-RL5</a>	transmissor de valor absoluto
<a href="#">AM58-12-12-PB2-06-PT-R</a>	
<a href="#">MTA5-5,1-50-1</a>	Fita magnética flexível
<a href="#">IT65-H4-01024-BCU-10-PT-RL030/S523</a>	
<a href="#">ES58-11-00-GY2-10-PT-RX0,2</a>	
<a href="#">C81-L-4096ZCU132/S391A</a>	codificador
<a href="#">CK58-Y2-01500-BNF-15-PT-RL040/S176</a>	Codificador
<a href="#">EXM58S-13-14-PT4-10-PT-A</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AM58-10-06-AI12-06-PT-RM2</a>	
<a href="#">AS58-12-00-AI12-06-PT-RM2</a>	Codificador absoluto
<a href="#">IT65-H4-00500-ZCP-08-PT-R</a>	
<a href="#">HS58S 18-FB-10</a>	
<a href="#">C50-Y2-01024-ZNF-06-PK-E-RL030/S270</a>	
<a href="#">C50-H4-01024-BCU-10-PK-E-RL010</a>	
<a href="#">C50-H4-01024-ZCU-10-PK-RL010</a>	
<a href="#">CK58-H4-00500-ZCP-15-ST-R</a>	Codificador
<a href="#">EMC58-12-12-GS2-15-PT-D002</a>	Codificador absoluto
<a href="#">IT65-Y-1000ZND2CR/S88</a>	Codificador
<a href="#">C80-Y-360BNF225L4</a>	codificador incremental
<a href="#">C50-Y2-00180-ZNF-08-PK-E-RL032/S322</a>	codificador incremental
<a href="#">EMC58-12-14-GA2-15-PT-RL050 ( EMC5812/16384GA-15-RL5)</a>	
<a href="#">ES5812/GY-10-RM2</a>	
<a href="#">C80-L1-02048-ZCU-30-ST-RL010</a>	codificador incremental
<a href="#">C50-H4-00600-ZCU-08-PKE-RL010</a>	
<a href="#">C50-H4-00600-ZCU-08-PK-E-RL010/S684</a>	Codificador incremental
<a href="#">CK58-H-150ZCU41RL3/S521</a>	Codificador