



# 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)

## Scancon

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="#">2RMHF-3000-D-04-64-COB/0.67-S</a>	Aumentador
<a href="#">EXAGN - DPC1B-1213-A-VA-01-66-00-FZ-C-00</a>	
<a href="#">SCA24-1024-D-04X9-64-01-S / 4126</a>	
<a href="#">2R-250-D-06-65-02-S</a>	incrementales
<a href="#">SCH50IF-SR-30-M-14-30-67-20-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">2RCI-1000-D-11-66-C12-S</a>	codificador
<a href="#">FKZS - 1635 - 8 - 8</a>	embrague de muelle
<a href="#">FKZS - 2650 - 12 - 12</a>	embrague de muelle
<a href="#">EXAGN-S101G-1214-H-AL-01-65-00-FZ-C-S1</a>	Codificador
<a href="#">2REXI-H-100-AL-M-08-18-64-00-S2-A</a>	
<a href="#">13263</a>	prensaestopas
<a href="#">SCH50F-1500-N-06-65-04-S-Y</a>	incrementales
<a href="#">2REX-H-256-N-14-66-05-SS-E</a>	ATEX-Inkermentalgeber / Hohwelle
<a href="#">2R-250-D-06-65-COX-S</a>	incrementales
<a href="#">SCA16-500-D-03-09-50-01-S</a>	Codificador: incremental
<a href="#">SCA24-50-N-04x9-64-05-S</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA16-3600-D-4,0-6,0-50-01-SF-IDC</a>	
<a href="#">SCH32B-3600-D-08-28-65-01-S-00-S1</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50I-50-N-14-65-06-S-00-S1</a>	Codificadores incrementales
<a href="#">2RK-500-D-10-20-67-01-S-00</a>	
<a href="#">SCH16F-5000-D-03-14-50-01-S-00-S1</a>	incrementales
<a href="#">2RMHD-360-N-15-24-65-13-B</a>	
<a href="#">SCA50-144-N-08-15-67-01-S</a>	codificador
<a href="#">SCA24-128-N-04x9-64-01-S (27243)</a>	codificador
<a href="#">SCA24-128-N-04x25-64-01-S (2355)</a>	incrementales
<a href="#">SCA24-128-N-06x14-64-01-S</a>	codificador
<a href="#">SCA50-32-N-06-65-03-S</a>	codificador
<a href="#">SCA24-1024-N-04x15-64-CO8/0.3/12-B</a>	incrementales
<a href="#">2REX-H-256-AL-N-14-30-66-05-SS-A-01 / 16698</a>	Atex - encoder incremental / eje hueco
<a href="#">SCA50-15-N-06-15-65-05-S (28197)</a>	incrementales
<a href="#">2RE-100-N(A+B)-04-10-64-6 (Art-Nr. 17810)</a>	incrementales
<a href="#">2RM-128-OP1-04x15-64-1.55-S</a>	codificador
<a href="#">SCA24-3000-D-04x9-64-05-S</a>	codificador
<a href="#">SCH86BEX-1024-AL-MP-05-00-67-EC11A</a>	
<a href="#">SCA50-720-N-08-65-03-S</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">2RMHD-100 N-15-65-001-B</a>	Codificador incremental
<a href="#">2RMHD-100-L-15-65-001-B</a>	Inkrementalgeber
<a href="#">2RMHF-1024-D-06-64-02B-S</a>	encoder incremental
<a href="#">2RMHF -024-D-06-64-02B-S</a>	codificador
<a href="#">2RMHF-200-N-05-14-64-01-S-00-S5</a>	Codificador incremental
<a href="#">2RCI-1000-D-11-66-C12-S (4017)</a>	Inkrementalgeber
<a href="#">SCA24AV-360-V10-04x09-64-01-S</a>	codificadores
<a href="#">3036 - 2RM-360-KGV-04x9-64-01-S- 566301</a>	Codificador incremental
<a href="#">2SUN-A-1024-D-06x9-67-01-S</a>	codificador
<a href="#">EXAGN-S101G-12-12-A-AL-01-65-FZ-S-00</a>	codificador
<a href="#">2REX-A-1024-SR-M-10-27-67-10-SS-A-00</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA24EX-360-AL-D-6x15-67-05-B-A-00 OEM</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA50-250-D-06-65-COX-S</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA50-250-D-06-65-CO-S</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA50-SR-12500-D-10-15-67-01-S</a>	codificador
<a href="#">2RHB-1024-D-08-65-0.4-S-CO-DIN</a>	codificador
<a href="#">OCD-EIB1B-1213-B15S-PRM</a>	Codificador absoluto
<a href="#">2RHI-500-N-12-65-04-S (554611)</a>	Encoders incrementales
<a href="#">SCA16-2500-D-04-09-50-01-SF-IDC</a>	
<a href="#">SCH50IF-SR-500-M-14x30-67-00-S-C9-S5</a>	Codificador incremental
<a href="#">2RMH-HD-5000-D-04-16-64-02-B-00-S6</a>	codificador incremental/mini
<a href="#">SCA24-200-N-04x9-64-01-S</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCH50B-20-N-08-65-02-S-00-S3</a>	codificador
<a href="#">SCH86BEX-1024-AL-MW-05-00-EC08-A (Art Nr. 31466)</a>	Codificador incremental Atex
<a href="#">SCA24-2000-N-06x14-64-01-S (4920)</a>	incrementor
<a href="#">SCA16-500-D-03-09-65-01-S</a>	Aumentador
<a href="#">TYPE SCH50F-600-D-06-65-05-S</a>	
<a href="#">SCHF50F-600-D-06-65-05-S</a>	incrementor
<a href="#">SCA50-250-D-06-65-06-S</a>	
<a href="#">SCA50-6-N-06-15-65-03-S-00</a>	codificador
<a href="#">2RMHF-1024-N-6.5-64-00-S-M9/5-S5</a>	
<a href="#">2 REX-H-1024-AL-M-15-30-66-02-SS-A-01</a>	incrementador
<a href="#">2RHB-1024-D-08-65-4.0-S</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA50-500-N-06-15-65-05-S-00</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH32F-1024-L-08-26-65-01-S-00-S3</a>	codificador
<a href="#">SCA50-1000-D-06-15-65-00-S-C9</a>	Codificador incremental
<a href="#">2QEX-A-2500-AL-D-10-20-65-03-SS-A</a>	Codificador incremental EEX
<a href="#">SCA50-100-D-06-65-01-S</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-H-1024-SR-M-15-30-66-01-SS-A-02</a>	Codificador incremental EEX
<a href="#">SCA24-3600-N-06 x 14-64-03-B-00</a>	Codificador incremental
<a href="#">SKPS-15-20-6-6</a>	
<a href="#">2Q-64-N-3/8-22-67-00-S-P5</a>	codificador incremental
<a href="#">P/N: 7113, Type: 2RHF-600-D-06-65-05-S- SP-583803</a>	codificador incremental

Producto	Descripción
<a href="#">SCA50-0006-N-06-15-65-03-S-00 / 1234</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA50-144-N-08-15-65-01-S</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50F-1000-D-08-26-65-02-S-00-S3</a>	codificador
<a href="#">P/N: 32623, Type: SCH50F-1000-D-08-26-64-02-S-00-S3</a>	codificador
<a href="#">2RHF-600-D-06-65-05-S-SP-583803</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-A-00360-AL-N-10-20-66-05-SH-A-00</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA16-5000-D-4,0-6,0-65-05-S-00</a>	Codificador incremental
<a href="#">P/N: 30372, Type: 2RMF-500-D-06-64-01-S</a>	codificador incremental
<a href="#">P/N: SCA24-1024-N-04Fx15-64-12-B-00</a>	codificador incremental
<a href="#">P/N : 9117 , S/N : 80149764</a>	pestaña
<a href="#">EXAGN-S101G-12-12-A-SA-01-66-00-FZ-C-00</a>	codificador absoluto multigiros
<a href="#">2RMHF-SSI-0013-B-D-04-64-13-00-S-M12-S1</a>	Encoders absolutos
<a href="#">SCA58-G-1000-D-10-65-05-S</a>	Codificadores incrementales
<a href="#">2RHF-1500-N-06-65-04-S- SP-583804</a>	Encoder
<a href="#">SCH16F-5000-D-03-14-50-06-S-00</a>	Codificadores incrementales
<a href="#">2RHI100-O10-2M-S</a>	Eje hueco del codificador incremental
<a href="#">SCH50I-100-N-12-65-03-S-00-S1</a>	Eje hueco del codificador incremental
<a href="#">SCH86BEX-1024-AL-MW-05-00-67-00-EC08-A / 33347</a>	codificador incremental ATEX-
<a href="#">2REX-A-360-AL-N-10-20-66-05-SH-A-00</a>	ATEX - Encoder incremental
<a href="#">2REX-H-1024-AL-D-14-30-66-01-SS-E</a>	codificador
<a href="#">2RMHF-1250-D-06-64-03-S</a>	CODIFICADOR
<a href="#">2RMHD-360-N-15-65-01-B</a>	codificador
<a href="#">2Q-2000-649811 / 5838</a>	
<a href="#">2REX-H-2048-AL-D-14-30-66-02-SS-A-01</a>	Eex - codificador incremental
<a href="#">SCH50IF-SR-4096-M-14-30-67-10-S-00-S1</a>	CODIFICADOR
<a href="#">Type: 2RHIF-SR-1000-N-15-67-CON-S / 10790</a>	codificador incremental
<a href="#">2QEX-A-00300AL-D-3/8-22-67-00-C7-B</a>	Codificador incremental EEX
<a href="#">24546 / Type: 2R58-10-D-06-67-02-S-00</a>	codificador incremental
<a href="#">Type: 2RHF-1500-N-06-65-04-S- SP-583804 / 8939</a>	codificador incremental
<a href="#">Type: 2RMHF-7500-D-04x14-64-01-S-00-S6</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH86BEX-1024-AL-N-05-00-65-00-EC08-A</a>	Codificador incremental IP65
<a href="#">SCH86BEX-1024-AL-N-05-00-66-02-SH07A-A</a>	Codificador incremental ATEX
<a href="#">2REX-A-2048-AL-N-10-20-67-10-EC01-A-00</a>	Atex - codificador incremental
<a href="#">SCA50-250-D-06-65-CON-S / 34355</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA24-500-D-04x9-64-01-S</a>	Codificador incremental
<a href="#">2Q2000-649815</a>	Codificador
<a href="#">SCA50-1000-D-06-15-65-C9-S</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50F-2048-D-06-65-05-S</a>	codificador incremental
<a href="#">2RMHF-50-N-06-14-64-01-S-00-S3 / 35050</a>	programador
<a href="#">EXAGN-DPC-1B-1213-H-VA-01-66-00-FZ-C-S1</a>	Generador absoluto
<a href="#">Type: 2RCI-1000-M-11-30-66-00-S-C12 / 35058</a>	codificador incremental
<a href="#">DINJB-TX-INC</a>	Transmisor de caja de conexiones
<a href="#">SCA50-1000-D-10-15-65-00-S-C9</a>	codificador incremental

Producto	Descripción
<a href="#">2RMHF-5000-D-05-14-64-02-B-S5 / 35172</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA24-1024-N-04x15F-64-12-B-00</a>	codificador incremental
<a href="#">2RMHF-360-N-06-14-64-01-S-00-S5</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA24-50-N-04x15-64-02-S</a>	codificador incremental
<a href="#">2RMH-HD-7500-D-04-16-64-02-B-00-S6</a>	codificador incremental
<a href="#">2RMHF-7500-D-04-14-64-02-B-00-S6</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50IB-1024-M-14-00-65-01-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50IB-1-M-14-00-65-10-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50IB-10-M-14-00-65-10-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">Nr. 554604 Type 2RHI-1000-N(A+B)-12-65-04-S</a>	codificador incremental
<a href="#">2RHI-50-SEMI-AB-14-65-01-S</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-A-1024-AL-M-10-30-66-10-SS-A-00</a>	
<a href="#">2REX-H-1024-AL-D-14-30-67-00-EC01-A-01</a>	Sexo - Álgeber de aumentos
<a href="#">SCH86BEX-1024-AL-MW-05-00-67-00-EC10-A</a>	codificador incremental
<a href="#">2RMHF-2500-D-06-14-64-02-S-S5</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH32F-1024-D-08-26-65-02-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">2MCEX-A-360-AL-D-06X15-67-05-V-C</a>	codificador incremental
<a href="#">EXAGN-DP-C1-B-12-13-A-SA-01-66-00-FZ-C-00</a>	Transmisor de valores absolutos
<a href="#">2RHF-1500-N-06-65-04-S-</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-H-1024-AL-M-15-30-66-01-SS-A-01</a>	codificador
<a href="#">SCA50-2000-D-08-65-02-S</a>	
<a href="#">2RHI 50-N-14-64-06-S</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-A-1024-AL-N-10-20- 65-10-SS-A-00</a>	
<a href="#">2RMHF-100-N-06-14-64-01-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA30-50-N-04-10-50-01-S</a>	
<a href="#">SCA50-500-N-06-15-65-01-S-00</a>	
<a href="#">2RHIB1024-M-14-S</a>	
<a href="#">FKZS-1635-6-6</a>	Acoplamiento flexible por resorte
<a href="#">2REX-A-5000-SR-D-10X27-66-05-BS-A-00</a>	Codificador
<a href="#">4528 - SCA24-2000-D-04x9-64-02-S</a>	codificador
<a href="#">2RMHF-7500-D-04x14-64-01-S-00-S6</a>	
<a href="#">PR-20-V-6-10W-10K-2</a>	
<a href="#">Type 2RHF-1500-N-06-65-04-S- SP-583804</a>	codificador incremental
<a href="#">36903 - SCH32F-4096-L-06-65-03-S-00-S3</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA50-100-N-08F-67-01-S</a>	codificador incremental
<a href="#">28022 - SCA50-2000-D-06-15-65-00-S-C9</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50F-3600-D-08-64-01-S-00-3</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH86BEX-4096-AL-MW-03-00-67-00-EC08-A</a>	
<a href="#">00132328</a>	
<a href="#">OP6-D-2,0-DX-F20-G</a>	Indicador de posición digital
<a href="#">SCH50IB-1024-M-14.43.65.01.S-00.S1</a>	codificador incremental
<a href="#">2QEX-A-500-AL-N-3/8-22-67-00-C7-B</a>	
<a href="#">SCA24EX-360-AL-D-06X15-67-05-B-A-00</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">GVS 202S T5E 0370 05VL M0.5/S C80</a>	
<a href="#">2RMHF-1024-N-04-64-01-B-00-S5</a>	
<a href="#">SCA24EX-360-AL-D-06X14-67-05-B-A-00</a>	Codificador incremental
<a href="#">26506 -SCA24EX-360-AL-D-06X15-67-05-B-A-00</a>	
<a href="#">2RH-2500-D-06-65-02-S-F32-B8</a>	
<a href="#">2QEX-A-1024-AL-M-10-28-67-02-SS-B</a>	
<a href="#">2RMHD-360-N-15-65-13-B</a>	codificador incremental
<a href="#">DINJB – RX – INC</a>	Receptor de caja de conexiones para codificadores incrementales
<a href="#">SCH32F-1024-D-06-26-65-03-S-00-S2</a>	encoder
<a href="#">80140189</a>	acoplamiento para atornillar en el motor
<a href="#">2RMHF-5000-D-04-14-50-0.5-SF-IDC-S3</a>	
<a href="#">2Q-64-N-10-20-67-00-S-P5</a>	Codificador
<a href="#">SCA24-500-D-04x9-64-01-B</a>	codificador incremental
<a href="#">37973 / SCA50-25-D-06-15-65-01-S-P8</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA24-IP65-3600-N-06-14-65-03-B-00</a>	
<a href="#">2RHF600-D-3M-S</a>	
<a href="#">SCH86BEX-1024-SA-D-05-66-00-EC08-A</a>	CODIFICADOR
<a href="#">2RHF600-D-3M-S ( White Label by MRO)</a>	
<a href="#">2QEX-A-1024-AL-MS-10-28-67-05-SS-B</a>	
<a href="#">2RHF600-583811</a>	encoder
<a href="#">EXAGN-DP-C1-B-12-12-A-VA-01-65-00-FE-C-00</a>	
<a href="#">2RHF600-583811 (White label product)</a>	Codificador de repuesto
<a href="#">SCA24-IP65-1000-N-04-15-65-03-S-00</a>	codificador incremental
<a href="#">P/N: 1870</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA24EX-1000-D-04-11-65-03-S-A-00 / 39606</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA16-360-D-4.0-09-50-03-S-00</a>	Codificador
<a href="#">554611</a>	
<a href="#">MTS M10C 528VL M0.5/S SC F</a>	
<a href="#">SCH16F-3600-D-2.0-14-01-SF-IDC-S1</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50I-50-M-14-40-65-06-S-00-S1</a>	
<a href="#">2RM-128</a>	codificador
<a href="#">SCH50I-512-D-12-40-65-00-S-00-S1</a>	codificador incremental
<a href="#">2RMHF-7500-D-04-64-03-S-00-S6</a>	
<a href="#">2RMHF-2500-D-06-14-64-0.5-S-S7</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-A – 1024 – AL-NON-10-30-67-01-SS-A-00</a>	codificador
<a href="#">SCH50B-2500-N-08-34-65-03-S-00-S3</a>	
<a href="#">2R-2000-D-06-65-CO-S-644201</a>	
<a href="#">SCA24-150-N-04x15-64-01-S</a>	
<a href="#">EXAGN-CA-A1-B-12-12-A-SA-0-66-00-FZ-Q-00</a>	
<a href="#">SCH50IF-3000-D-12-65-01-S</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCH50F-1024-D-08-26-65-01-S-00-S3 / 39709</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50IF-16-N-12-27-65-00-S-C9-S1 / 39735</a>	Codificador incremental
<a href="#">SCA50-10-N-06-15-65-01-B-00</a>	

Producto	Descripción
<a href="#">SCA50-2500-D-06-15-65-03-B-00</a>	
<a href="#">2REX-H-SR-635-N-15-30-66-10-SS-A-01</a>	
<a href="#">SCA50-500-D-06-65-01-S / 6385</a>	codificador incremental
<a href="#">2REX-A-9000-AL-L-10-20-66-05-SH-A-00 / 39839</a>	Eex: codificador incremental
<a href="#">2RMHF-1250-D-06-64-03-S / 11250</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA50-SR-200-M-06X15-67-00-S -C9</a>	
<a href="#">SCA24-1024-N-04x15F/10-64-01-B / 5879</a>	codificador incremental
<a href="#">5373</a>	
<a href="#">SCA24-1000-D-04x20-64-03-B</a>	codificador incremental
<a href="#">27090</a>	codificador incremental
<a href="#">SCH50F-2048-D-06-65-03-S</a>	
<a href="#">14050</a>	codificador incremental
<a href="#">2RH600-583803</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA50-1024-D-06-65-02-S</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA50-400-D-08-15-67-02-S-00</a>	codificador incremental
<a href="#">SCA16-500-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA16-512-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA16-1000-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA16-1024-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA24-IP65-500-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA24-IP65-512-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA24-IP65-1000-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA24-IP65-1024-N-04-09-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA28-500-N-04-10-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA28-512-N-04-10-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA28-1000-N-04-10-65-01-S</a>	
<a href="#">SCA28-1024-N-04-10-65-01-S</a>	
<a href="#">SCH86BEX-1M-4096-AL-MW-03-00-67-00-EC08-A</a>	Magnetic encoder
<a href="#">40688</a>	Incrementalgeber
<a href="#">SCH86BEX-25-AL-N-04-00-67-00-EC09-A</a>	Codificador
<a href="#">12916 / 2QEX-A-500-AL-N-3/8-22-67-00-C7-B</a>	Eex - Inkrementalgeber
<a href="#">2RMHF-5000-D-06-14-64-01-S-00-S5</a>	Inkrementalgeber