



ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C
Bergenfield NJ 07621 USA
www.enapart.com
sales@enapart.com



Via del Canneto 35,
Borgosatollo, Brescia - Italia
www.enapart.it
vendite@enapart.it



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul
www.enapart.net
satis@enapart.net



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE
www.enapart.com.mx
sales@enapart.com.mx



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325
Frankfurt am Main, Germany
www.enapart.de
anfrage@enapart.de



4 boulevard Carnot, 95400
villiers-le-bel, Paris, France
www.enapart.fr
sales@enapart.fr



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3
www.enapart.com.ua
sales@enapart.com.ua



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5
www.enapart.ro
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
sales@enapart.co.jp



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA
www.enapart.es
ventas@enapart.es



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.
4006, гр. Пловдив, България
www.enapart.bg
sales@enapart.bg



3 Austin Mews, High Street, Hemel
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom
www.enapart.co.uk
sales@enapart.co.uk

Scancon

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 |
|---|------------------------------------|
| 2RMHF-3000-D-04-64-COB/0.67-S | Augmentateur |
| EXAGN - DPC1B-1213-A-VA-01-66-00-FZ-C-00 | |
| SCA24-1024-D-04X9-64-01-S / 4126 | |
| 2R-250-D-06-65-02-S | Encoder |
| SCH50IF-SR-30-M-14-30-67-20-S-00-S3 | encodeur incrémental |
| 2RCI-1000-D-11-66-C12-S | Encoder |
| FKZS - 1635 - 8 - 8 | Federkupplung |
| FKZS - 2650 - 12 - 12 | Federkupplung |
| EXAGN-S101G-1214-H-AL-01-65-00-FZ-C-S1 | Encodeur |
| 2REXI-H-100-AL-M-08-18-64-00-S2-A | |
| 13263 | Kabelverschraubung |
| SCH50F-1500-N-06-65-04-S-Y | Inkrementalgeber |
| 2REX-H-256-N-14-66-05-SS-E | Atex-Inkrementalgeber/ Hohwelle |
| 2R-250-D-06-65-COX-S | Inkrementalgeber |
| SCA16-500-D-03-09-50-01-S | Encodeur : incrémental |
| SCA24-50-N-04x9-64-05-S | encodeur incrémental |
| SCA16-3600-D-4,0-6,0-50-01-SF-IDC | |
| SCH32B-3600-D-08-28-65-01-S-00-S1 | encodeur incrémental |
| SCH50I-50-N-14-65-06-S-00-S1 | Codeurs incrémentaux |
| 2RK-500-D-10-20-67-01-S-00 | |
| SCH16F-5000-D-03-14-50-01-S-00-S1 | incrémentale |
| 2RMHD-360-N-15-24-65-13-B | |
| SCA50-144-N-08-15-67-01-S | Encodeur |
| SCA24-128-N-04x9-64-01-S (27243) | Encodeur |
| SCA24-128-N-04x25-64-01-S (2355) | En algèbre krémanent |
| SCA24-128-N-06x14-64-01-S | Encodeur |
| SCA50-32-N-06-65-03-S | encodeur |
| SCA24-1024-N-04x15-64-CO8/0,3/12-B | En algèbre krémanent |
| 2REX-H-256-AL-N-14-30-66-05-SS-A-01 / 16698 | Atex - Inkrementalgeber//Hohlwelle |
| SCA50-15-N-06-15-65-05-S (28197) | En algèbre krémanent |
| 2RE-100-N(A+B)-04-10-64-6 (Art-Nr. 17810) | En algèbre krémanent |
| 2RM-128-OP1-04x15-64-1.55-S | Encodeur |
| SCA24-3000-D-04x9-64-05-S | Encodeur |
| SCH86BEX-1024-AL-MP-05-00-67-EC11A | |
| SCA50-720-N-08-65-03-S | |
| 2RMHD-100 N-15-65-001-B | Encodeur incrémental |

| Produit | Description |
|---|---------------------------|
| 2RMHD-100-L-15-65-001-B | En algèbre krémanent |
| 2RMHF-1024-D-06-64-02B-S | codeur incrémental |
| 2RMHF -024-D-06-64-02B-S | encodeur |
| 2RMHF-200-N-05-14-64-01-S-00-S5 | Encodeur incrémental |
| 2RCI-1000-D-11-66-C12-S (4017) | En algèbre krémanent |
| SCA24AV-360-V10-04x09-64-01-S | encodeurs |
| 3036 - 2RM-360-KGV-04x9-64-01-S- 566301 | Encodeur incrémental |
| 2SUN-A-1024-D-06x9-67-01-S | Encodeur |
| EXAGN-S101G-12-12-A-AL-01-65-FZ-S-00 | Encodeur |
| 2REX-A-1024-SR-M-10-27-67-10-SS-A-00 | Encodeur incrémental |
| SCA24EX-360-AL-D-6x15-67-05-B-A-00 OEM | Encodeur incrémental |
| SCA50-250-D-06-65-COX-S | Encodeur incrémental |
| SCA50-250-D-06-65-CO-S | Encodeur incrémental |
| SCA50-SR-12500-D-10-15-67-01-S | Encodeur |
| 2RHB-1024-D-08-65-0,4-S-CO-DIN | encodeur |
| OCD-EIB1B-1213-B15S-PRM | Codeur absolu |
| 2RHI-500-N-12-65-04-S (554611) | Codeurs incrémentaux |
| SCA16-2500-D-04-09-50-01-SF-IDC | |
| SCH50IF-SR-500-M-14x30-67-00-S-C9-S5 | Encodeur incrémental |
| 2RMH-HD-5000-D-04-16-64-02-B-00-S6 | encodeur incrémental/mini |
| SCA24-200-N-04x9-64-01-S | Encodeur incrémental |
| SCH50B-20-N-08-65-02-S-00-S3 | Encodeur |
| SCH86BEX-1024-AL-MW-05-00-EC08-A (Art Nr. 31466) | Codeur incrémental Atex |
| SCA24-2000-N-06x14-64-01-S (4920) | incrémenteur |
| SCA16-500-D-03-09-65-01-S | Augmentateur |
| TYPE SCH50F-600-D-06-65-05-S | |
| SCHF50F-600-D-06-65-05-S | incrémentor |
| SCA50-250-D-06-65-06-S | |
| SCA50-6-N-06-15-65-03-S-00 | Encodeur |
| 2RMHF-1024-N-6.5-64-00-S-M9/5-S5 | |
| 2 REX-H-1024-AL-M-15-30-66-02-SS-A-01 | incrémenteur |
| 2RHB-1024-D-08-65-4,0-S | codeur incrémental |
| SCA50-500-N-06-15-65-05-S-00 | encodeur incrémental |
| SCH32F-1024-L-08-26-65-01-S-00-S3 | codeur |
| SCA50-1000-D-06-15-65-00-S-C9 | Encodeur incrémental |
| 2QEX-A-2500-AL-D-10-20-65-03-SS-A | Encodeur incrémental EEX |
| SCA50-100-D-06-65-01-S | encodeur incrémental |
| 2REX-H-1024-SR-M-15-30-66-01-SS-A-02 | Encodeur incrémental EEX |
| SCA24-3600-N-06 x 14-64-03-B-00 | Encodeur incrémental |
| SKPS-15-20-6-6 | |
| 2Q-64-N-3/8-22-67-00-S-P5 | encodeur incrémental |
| P/N: 7113, Type: 2RHF-600-D-06-65-05-S- SP-583803 | codeur incrémental |
| SCA50-0006-N-06-15-65-03-S-00 / 1234 | encodeur incrémental |
| SCA50-144-N-08-15-65-01-S | encodeur incrémental |
| SCH50F-1000-D-08-26-65-02-S-00-S3 | Encodeur |

| Produit | Description |
|---|------------------------------------|
| P/N: 32623, Type: SCH50F-1000-D-08-26-64-02-S-00-S3 | encodeur |
| 2RHF-600-D-06-65-05-S-SP-583803 | codeur incrémental |
| 2REX-A-00360-AL-N-10-20-66-05-SH-A-00 | encodeur incrémental |
| SCA16-5000-D-4,0-6,0-65-05-S-00 | Codeur incrémental |
| P/N: 30372, Type: 2RMF-500-D-06-64-01-S | codeur incrémental |
| P/N: SCA24-1024-N-04Fx15-64-12-B-00 | encodeur incrémental |
| P/N : 9117 , S/N : 80149764 | bride |
| EXAGN-S101G-12-12-A-SA-01-66-00-FZ-C-00 | encodeur absolu multitours |
| 2RMHF-SSI-0013-B-D-04-64-13-00-S-M12-S1 | Codeurs absolus |
| SCA58-G-1000-D-10-65-05-S | Codeurs incrémentaux |
| 2RHF-1500-N-06-65-04-S- SP-583804 | Codeurs incrémentaux |
| SCH16F-5000-D-03-14-50-06-S-00 | Codeurs incrémentaux |
| 2RHI100-O10-2M-S | Encodeur incrémental à arbre creux |
| SCH50I-100-N-12-65-03-S-00-S1 | Encodeur incrémental à arbre creux |
| SCH86BEX-1024-AL-MW-05-00-67-00-EC08-A / 33347 | codeur incrémental ATEX- |
| 2REX-A-360-AL-N-10-20-66-05-SH-A-00 | ATEX - Codeur incrémental |
| 2REX-H-1024-AL-D-14-30-66-01-SS-E | encodeur |
| 2RMHF-1250-D-06-64-03-S | ENCODEUR |
| 2RMHD-360-N-15-65-01-B | Encodeur |
| 2Q-2000-649811 / 5838 | |
| 2REX-H-2048-AL-D-14-30-66-02-SS-A-01 | Eex - encodeur incrémental |
| SCH50IF-SR-4096-M-14-30-67-10-S-00-S1 | ENCODEUR |
| Type: 2RHIF-SR-1000-N-15-67-CON-S / 10790 | encodeur incrémental |
| 2QEX-A-00300AL-D-3/8-22-67-00-C7-B | Codeur incrémental EEX |
| 24546 / Type: 2R58-10-D-06-67-02-S-00 | encodeur incrémental |
| Type: 2RHF-1500-N-06-65-04-S- SP-583804 / 8939 | encodeur incrémental |
| Type: 2RMHF-7500-D-04x14-64-01-S-00-S6 | encodeur incrémental |
| SCH86BEX-1024-AL-N-05-00-65-00-EC08-A | Encodeur incrémental IP65 |
| SCH86BEX-1024-AL-N-05-00-66-02-SH07A-A | Encodeur incrémental ATEX |
| 2REX-A-2048-AL-N-10-20-67-10-EC01-A-00 | Atex - encodeur incrémental |
| SCA50-250-D-06-65-CON-S / 34355 | Encodeur incrémental |
| SCA24-500-D-04x9-64-01-S | Encodeur incrémental |
| 2Q2000-649815 | Encodeur |
| SCA50-1000-D-06-15-65-C9-S | encodeur incrémental |
| SCH50F-2048-D-06-65-05-S | encodeur incrémental |
| 2RMHF-50-N-06-14-64-01-S-00-S3 / 35050 | codeur |
| EXAGN-DPC-1B-1213-H-VA-01-66-00-FZ-C-S1 | Générateur absolu |
| Type: 2RCI-1000-M-11-30-66-00-S-C12 / 35058 | encodeur incrémental |
| DINJB-TX-INC | Transmetteur de boîte de jonction |
| SCA50-1000-D-10-15-65-00-S-C9 | encodeur incrémental |
| 2RMHF-5000-D-05-14-64-02-B-S5 / 35172 | encodeur incrémental |
| SCA24-1024-N-04x15F-64-12-B-00 | encodeur incrémental |
| 2RMHF-360-N-06-14-64-01-S-00-S5 | Encodeur incrémental |
| SCA24-50-N-04x15-64-02-S | encodeur incrémental |
| 2RMH-HD-7500-D-04-16-64-02-B-00-S6 | encodeur incrémental |

| Produit | Description |
|---|----------------------------------|
| 2RMHF-7500-D-04-14-64-02-B-00-S6 | encodeur incrémental |
| SCH50IB-1024-M-14-00-65-01-S-00-S3 | encodeur incrémental |
| SCH50IB-1-M-14-00-65-10-S-00-S3 | encodeur incrémental |
| SCH50IB-10-M-14-00-65-10-S-00-S3 | encodeur incrémental |
| Nr. 554604 Type 2RHI-1000-N(A+B)-12-65-04-S | encodeur incrémental |
| 2RHI-50-SEMI-AB-14-65-01-S | encodeur incrémental |
| 2REX-A-1024-AL-M-10-30-66-10-SS-A-00 | |
| 2REX-H-1024-AL-D-14-30-67-00-EC01-A-01 | Sexe - Algèbre d'éléments |
| SCH86BEX-1024-AL-MW-05-00-67-00-EC10-A | codeur incrémental |
| 2RMHF-2500-D-06-14-64-02-S-S5 | encodeur incrémental |
| SCH32F-1024-D-08-26-65-02-S-00-S3 | encodeur incrémental |
| 2MCEX-A-360-AL-D-06X15-67-05-V-C | encodeur incrémental |
| EXAGN-DP-C1-B-12-13-A-SA-01-66-00-FZ-C-00 | Transmetteur de valeur absolue |
| 2RHF-1500-N-06-65-04-S- | codeur incrémental |
| 2REX-H-1024-AL-M-15-30-66-01-SS-A-01 | encodeur |
| SCA50-2000-D-08-65-02-S | |
| 2RHI 50-N-14-64-06-S | codeur incrémental |
| 2REX-A-1024-AL-N-10-20- 65-10-SS-A-00 | |
| 2RMHF-100-N-06-14-64-01-S-00-53 | encodeur incrémental |
| SCA30-50-N-04-10-50-01-S | |
| SCA50-500-N-06-15-65-01-S-00 | |
| 2RHIB1024-M-14-S | |
| FKZS-1635-6-6 | Raccord flexible à ressort |
| 2REX-A-5000-SR-D-10X27-66-05-BS-A-00 | Encodeur |
| 4528 - SCA24-2000-D-04x9-64-02-S | encodeur |
| 2RMHF-7500-D-04x14-64-01-S-00-S6 | |
| PR-20-V-6-10W-10K-2 | |
| Type 2RHF-1500-N-06-65-04-S- SP-583804 | encodeur incrémental |
| 36903 - SCH32F-4096-L-06-65-03-S-00-S3 | codeur incrémental |
| SCA50-100-N-08F-67-01-S | codeur incrémental |
| 28022 - SCA50-2000-D-06-15-65-00-S-C9 | codeur incrémental |
| SCH50F-3600-D-08-64-01-S-00-3 | codeur incrémental |
| SCH86BEX-4096-AL-MW-03-00-67-00-EC08-A | |
| 00132328 | |
| OP6-D-2.0-DX-F20-G | Indicateur de position numérique |
| SCH50IB-1024-M-14.43.65.01.S-00.S1 | codeur incrémental |
| 2QEX-A-500-AL-N-3/8-22-67-00-C7-B | |
| SCA24EX-360-AL-D-06X15-67-05-B-A-00 | |
| GVS 202S T5E 0370 05VL M0.5/S C80 | |
| 2RMHF-1024-N-04-64-01-B-00-S5 | |
| SCA24EX-360-AL-D-06X14-67-05-B-A-00 | encodeur incrémental |
| 26506 -SCA24EX-360-AL-D-06X15-67-05-B-A-00 | |
| 2RH-2500-D-06-65-02-S-F32-B8 | |
| 2QEX-A-1024-AL-M-10-28-67-02-SS-B | |
| 2RMHD-360-N-15-65-13-B | codeur incrémental |

| Produit | Description |
|--|--|
| DINJB – RX – INC | Récepteur de boîte de jonction pour codeurs incrémentaux |
| SCH32F-1024-D-06-26-65-03-S-00-S2 | Encodeur |
| 80140189 | raccord à visser dans le moteur |
| 2RMHF-5000-D-04-14-50-0.5-SF-IDC-S3 | |
| 2Q-64-N-10-20-67-00-S-P5 | Encodeur |
| SCA24-500-D-04x9-64-01-B | codeur incrémental |
| 37973 / SCA50-25-D-06-15-65-01-S-P8 | codeur incrémental |
| SCA24-IP65-3600-N-06-14-65-03-B-00 | |
| 2RHF600-D-3M-S | |
| SCH86BEX-1024-SA-D-05-66-00-EC08-A | ENCODEUR |
| 2RHF600-D-3M-S (White Label by MRO) | |
| 2QEX-A-1024-AL-MS-10-28-67-05-SS-B | |
| 2RHF600-583811 | Encodeur |
| EXAGN-DP-C1-B-12-12-A-VA-01-65-00-FE-C-00 | |
| 2RHF600-583811 (White label product) | Encodeur de remplacement |
| SCA24-IP65-1000-N-04-15-65-03-S-00 | codeur incrémental |
| P/N: 1870 | codeur incrémental |
| SCA24EX-1000-D-04-11-65-03-S-A-00 / 39606 | codeur incrémental |
| SCA16-360-D-4,0-09-50-03-S-00 | Encodeur |
| 554611 | |
| MTS M10C 528VL M0.5/S SC F | |
| SCH16F-3600-D-2,0-14-01-SF-IDC-S1 | codeur incrémental |
| SCH50I-50-M-14-40-65-06-S-00-S1 | |
| 2RM-128 | encodeur |
| SCH50I-512-D-12-40-65-00-S-00-S1 | codeur incrémental |
| 2RMHF-7500-D-04-64-03-S-00-S6 | |
| 2RMHF-2500-D-06-14-64-0.5-S-S7 | codeur incrémental |
| 2REX-A – 1024 – AL-NON-10-30-67-01-SS-A-00 | encodeur |
| SCH50B-2500-N-08-34-65-03-S-00-S3 | |
| 2R-2000-D-06-65-CO-S-644201 | |
| SCA24-150-N-04x15-64-01-S | |
| EXAGN-CA-A1-B-12-12-A-SA-0-66-00-FZ-Q-00 | |
| SCH50IF-3000-D-12-65-01-S | Codeur incrémental |
| SCH50F-1024-D-08-26-65-01-S-00-S3 / 39709 | codeur incrémental |
| SCH50IF-16-N-12-27-65-00-S-C9-S1 / 39735 | Codeur incrémental |
| SCA50-10-N-06-15-65-01-B-00 | |
| SCA50-2500-D-06-15-65-03-B-00 | |
| 2REX-H-SR-635-N-15-30-66-10-SS-A-01 | |
| SCA50-500-D-06-65-01-S / 6385 | codeur incrémental |
| 2REX-A-9000-AL-L-10-20-66-05-SH-A-00 / 39839 | Eex - codeur incrémental |
| 2RMHF-1250-D-06-64-03-S / 11250 | codeur incrémental |
| SCA50-SR-200-M-06X15-67-00-S -C9 | |
| SCA24-1024-N-04x15F/10-64-01-B / 5879 | codeur incrémental |
| 5373 | |
| SCA24-1000-D-04x20-64-03-B | codeur incrémental |

| Produit | Description |
|---|------------------------|
| 27090 | codeur incrémental |
| SCH50F-2048-D-06-65-03-S | |
| 14050 | codeur incrémental |
| 2RH600-583803 | codeur incrémental |
| SCA50-1024-D-06-65-02-S | codeur incrémental |
| SCA50-400-D-08-15-67-02-S-00 | codeur incrémental |
| SCA16-500-N-04-09-65-01-S | |
| SCA16-512-N-04-09-65-01-S | |
| SCA16-1000-N-04-09-65-01-S | |
| SCA16-1024-N-04-09-65-01-S | |
| SCA24-IP65-500-N-04-09-65-01-S | |
| SCA24-IP65-512-N-04-09-65-01-S | |
| SCA24-IP65-1000-N-04-09-65-01-S | |
| SCA24-IP65-1024-N-04-09-65-01-S | |
| SCA28-500-N-04-10-65-01-S | |
| SCA28-512-N-04-10-65-01-S | |
| SCA28-1000-N-04-10-65-01-S | |
| SCA28-1024-N-04-10-65-01-S | |
| SCH86BEX-1M-4096-AL-MW-03-00-67-00-EC08-A | Magnetic encoder |
| 40688 | Incrémenteur |
| SCH86BEX-25-AL-N-04-00-67-00-EC09-A | Encodeur |
| 12916 / 2QEX-A-500-AL-N-3/8-22-67-00-C7-B | Eex - Inkrementalgeber |
| 2RMHF-5000-D-06-14-64-01-S-00-S5 | Incrémentaliseur |