



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

TOSOKU

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 |
|--|--|
| DPCBL150CM | extended cable with connector |
| BS60 | Perilla del interruptor ROTARY |
| DP 02 J 333 GFED CBA | potenciómetro |
| DPP02116J20RCB | TOSOKU DPP02 - Interruptor giratorio de la serie J DPN02 |
| DP501-1-24H16R | |
| DPP01010J16R | |
| DPN01-010J16R | conmutador |
| DPP01003N20R | cambiar |
| DPP01J | Interruptor digital CÓDIGO ROTATIVO |
| DPP01-1-08S16R | Rotary switch |
| DPP01-1-21J20RCB | code switch |
| DPP02-010N-16R Lot. No 875 | |
| DPP02020J16RCB | Cambiar |
| DPP03-0-20H20RCE OEM!! | SWITCH DIGITAL |
| MR8CV010BN12RSP | Cambiar |
| RS113P1-1-3ABPS16R | Interruptor giratorio |
| RS113P2210APS16R | Interruptor giratorio |
| DPP11N | |
| HC115AB20 | Controlador |
| DPP01 003N20RCE oem | |
| DPP01 - DPN01 | conmutador de selección |
| DP-P03-0-3-N-20-R | |
| DP-P03-1-5-N-20-R | |
| DP-P03-1-7-N-20-R | |
| DPP01 003N20RCE | |
| DPP03-1-5S20RCB | |
| DP-N-02-0-11-N-16-R | |
| HC121BB20 | |
| DPP01-111-N-16R | Interruptor rotatorio |
| RE23NS25 CS 20RA (MRBCT) | |
| RE21 NS 25 CH 20 R | Codificador rotatorio |
| DPP03-0-9G20-L-20RCB | |
| HC 115 AC 1003A | |
| MR8CV-03-0-A-N-12-R-S OEM | |
| DPP01011N20RCB | Interruptor giratorio |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| DPP01-0-05G 360/13 | Potenciómetro |
| DPN02 010J16R | Interrupor de código digital |
| DP N 01 0 20 J 20 R CB | Interrupor de código digital |
| PG-03 | Interrupor de 5 pines |
| MR8AV-1-09-30-12-R-S | Ultra Compact Switch Rotary |
| RE45BA1R5B | generador de pulso manual |
| DPP 03 015H16R | INTERRUPTOR GIRATORIO |
| HC111AB30 | TOSOKU HC111 Manual Generador de pulsos - Manilla del dispositivo |
| A30 | CABLE DE ROTARY SWITCH |
| DPP01-216L16R | Interrupor giratorio |
| RE45BA2R1C | GENERADOR DE PULSO |
| RE45BA2R1J | GENERADOR DE PULSO |
| DPP01020J16R Lot. No 862 | |
| DPP02 020J16R Lot. No. 884 | |
| RE 45T | |
| RS400P-1-1-9BP3016R | Cambiar |
| DPP02 010N16R | selector rotativo |
| RS400N1-1-5AP3016R | |
| RS400N1-1-5BP3016R | |
| RE21 NS 25 CH 16 R | |
| MR8AV1123012RSP | |
| BS60(selling separately) | |
| RE21 PC 25 CH 20 R | |
| RE21 PF 25 CH 20 R | |
| RS400P-1-1-6BP3016R | interrupor giratorio |
| RS400NP4-4-8B 30 L=16R | interrupor giratorio |
| RE45B D2R5 | codificador |
| RE45B D2O5 | codificador |
| RE45B D2D5 | codificador |
| 9858U | Interrupor de código digital |
| NDS-01J | INTERRUPTOR GIRATORIO |
| HC1-15ABO-M | Generador de pulso |
| 015H16RCB, DPP02 | potenciómetro |
| DPP02 015H16RCB | interrupor giratorio |
| XHP-7/A05 | conector |
| DPP02 015H20 RCB | Interrupor de código digital |
| DPP 02 000H20R | Interrupor de código digital |
| DPCBL150 (A15) | CB conector C = 150 |
| DPN04 010N16R OEM | Interrupor giratorio |
| DPP02020J16R | Cambiar |
| DPP04-010N16R | Potenciómetro |
| DPN02-010H16R | selector |
| HC121 AB10 03 OEM | |

| Producto | Descripción |
|--|---|
| RE45BA1O2H | volante |
| BB60 | Mando |
| RS400P1-1-4 AP3016R | |
| HC115AB20003 | controlador de volante |
| RE45BA1O2B | pulso manual del generador RE45B |
| RE45BC1O2B | pulso manual del generador RE45B |
| A05 | accesorio de cable |
| DPP01 006N16RCB Lot No.6Y2 | cambio rápido |
| DPP01020H20RCB | Interruptor de código digital |
| DPP03L | Interruptor de código digital |
| TB36LSW | bola de seguimiento |
| RE45BA1O2C | Generador de impulsos manual |
| RE47-A15R5C | Manuel Generador de pulsos |
| RE47A1SD5C | codificador |
| RE47A2SO2C | Manuel Generador de pulsos |
| HC125FC20 | Dimensionamiento automático de huecos (Fujiya) SR1329 |
| HC115FB30 | Generador de pulsos útil Manuel |
| HC115AB40 | Generador de pulsos útil Manuel |
| HC115AB11 | Generador de pulsos útil Manuel |
| HC12DAB2203 | Generador de pulsos útil Manuel |
| RE25NC16C20RA | Rotary Encoder óptico |
| RE25NS25C20RA | Rotary Encoder óptico |
| MR8-C-V-03-0-2-M-12-R-S | Interruptor de códigos |
| HC 121 | Generadores de impulsos manuales |
| NDS 02N | INTERRUPTOR GIRATORIO |
| DP P 01 0 20 J 20 R CB | |
| DP P 01 0 06 N 20 R CB | Interruptor de código digital |
| MR8C-V-03-2-7-N-12-R | |
| DPP0215J16R | INTERRUPTOR GIRATORIO |
| DPP01006N16RCB 16mm shaft length | |
| DPP01117J16R | |
| DPP03 - DPN03 L | Interruptor giratorio |
| DPP01L | |
| DPP02 | CAMBIAR |
| DPP01 004N16RCB | potenciómetro |
| DPP03020H20RCB | interruptor giratorio |
| DPP01N | Interruptor rotativo |
| MR8CV030AM12RS OEM | Interruptor Código compacta |
| DPP02020H16R | potenciómetro de levas |
| DPP02H | |
| DPCBL300CM | |
| DPP01020J16RCB | Interruptor giratorio |
| E2830-917-039 | INTERRUPTOR DE ANULACIÓN |

| Producto | Descripción |
|--|--|
| DPP01020J16R | Interruptor giratorio |
| DPP01108N16R | |
| DPP01 010N16R | |
| HC115BB20 | manivela |
| MR8AV1053012RSP | |
| HPG 126 | Mano de ruedas MPG |
| DPP02003N20RCB | Potenciómetro |
| DPP01019J20RCB | Interruptor giratorio de la serie |
| DPP01010N20RCB | potenciómetro |
| DPN01 010H16R | Potenciómetro |
| EAHR-565 OEM | Manual de pulso HR Generador |
| RS500-P-1-1-10-A-P-20-20-R | |
| DPP01006L20RCB | interruptor giratorio |
| RE45BD1R1 | tablero |
| HC121AB30 | Generador de pulsos útil Manuel |
| DPP02N | interruptor giratorio |
| RS113P1110APS16R | |
| Remote control to milling machine MB46VAE, type HM | mando a distancia para la máquina de fresado MB46VAE |
| DPP01 005S20RCB | Potenciómetro |
| DPP03S | Potenciómetro |
| HC115BB20-03 | volante |
| RE45BA1D5 | |
| DPP04N | |
| DPP01010N16RCB | interruptor |
| DPP01-0-01N-16R | |
| DPn01-0-01N-16R | Interruptor de modo giratorio (no es de tipo resistente al agua) |
| MR8CV0303M12RSP | Cambiar |
| C19-050 | |
| P/N: 124682,Type: N01DQ593-MC2440 | Panel de control de robot de soldadura |
| DPP01010N20R | |
| MR8CV0305M12RSP | Interruptor |
| RE45BC1D5C | Manuel Generador de pulsos |
| DPP03014L20RCB | Interruptor giratorio |
| DPP01003N16RCB | INTERRUPTOR |
| MR8CV030BN12RSP | |
| DPP01 112L16R | Interruptor rot |
| DPP02J | Interruptor rot |
| DPP03005N20RCB | DPP03 - Interruptor rotativo de la serie DPN03 N |
| DPN02003N20RCB | Interruptor giratorio |
| DPN02010N16R | |
| DPP02-010N16R(02N) SP.OVR-RPD.OVR-MD.SL | CAMBIAR |
| DPP01-020J16R(01J M) MGZN SLCTR | CAMBIAR |

| Producto | Descripción |
|---|---|
| DPP02-020J16R(02J) FD_OVR | CAMBIAR |
| RE45BA1R5C | volante |
| DPP01004N20RCB | |
| DPP03-20-N20R-CB | Interruptor rotativo |
| DPP03N | |
| DPP03H | Interruptor giratorio |
| DPP03020H20RCE / DPN03 H | Conmutador de código digital |
| B1391 | |
| HC115AB10 | Generador de pulsos útil Manuel |
| HBA-103037 | UNIDAD DE CONTROL PORTÁTIL |
| 094682 | CONMUTADOR LP-KPL |
| 097141 | PERILLA GIRATORIA NEGRO |
| MR8CV030FM12RSP | Cambiar |
| MR8C-V-03-0-F-M-12-R-SP5 | |
| DPP02015J20R | Interruptor giratorio |
| DPP02016H20RCB | |
| EAHR-854 | |
| AL6QM14PG | |
| DPP01-00-3N16R | INTERRUPTOR ROTATIVO |
| MR8CV0304N12RSP | interruptor de posición |
| MR8CV0304M12RSP | interruptor de posición |
| DPP01015J20R | |
| PG-O-01V | |
| DPP02020J20R | |
| DPP01110L20R | |
| DPP01H | interruptor rotativo |
| DPP02012N20RCB | |
| DPP01003N20RCB | Interruptor rotativo serie N |
| DPP02-DPN02N | Interruptor rotativo |
| DPP02-DPN02J | Interruptor rotativo |
| DPP01-DPN01 J | Interruptor rotativo |
| HC115 w/2M cable | |
| HC115 w/5M cable | |
| DPP03J | Interruptor rotativo |
| MR8C-V-03-0-2-N-12-R-SP | Interruptor de posición |
| DP03N | interruptor giratorio (5 posiciones) |
| DPN0100J20RCB / DPP01J | |
| DPP02010N20R | |
| DPP02010J20R | |
| MR8C-V-03-0-5-N-12-R-SP | Interruptor de posición |
| DPP03010J20RCB | Interruptor giratorio de la serie J DPN03 (construido según las especificaciones) |
| RE46A1CR5C | Codificador óptico de volante MPG |
| DPP01020J20R | Interruptor giratorio |

| Producto | Descripción |
|---------------------------------|--|
| GDZ02020J16RCB | Interruptor rotativo |
| 3912 | volante electrónico portátil |
| CNC RE45T | Generador de impulsos manual con volante |
| PG-003-H-07-L16 | Interruptor de 5 pines |
| ENKE01N30P | |
| RE45BA1R5 | |
| DPP03 004S20RCB | Interruptor giratorio |
| DPP03021H20RCB | |
| DPP01003N16RCS | Interruptor giratorio serie N |
| DPP01003N20RCS | Interruptor giratorio serie N |
| DPP01005N16RCB | Interruptor giratorio serie N |
| DPP01005N20RCB | Interruptor giratorio serie N |
| DPP01005N16RCS | Interruptor giratorio serie N |
| DPP01005N20RCS | Interruptor giratorio serie N |
| DPP03011S20RCB | Interruptor giratorio |
| DPP03009L20RCB | Interruptor giratorio |