



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

Joventav

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.

Prducnsde ul ov mvrnv

Prducnsd	Dlenripió
MA2SáDmgDóbC30Sá 1á	transductores analFgicos inductivos
p3nP á-Cé0DSóCó typeP G((SáCq0óbó./S00)Bá Cm	Gallelementschalter
G2(SáCer00bC.0S0)Bá Cm	Mnterruptor elemento Gall
2rt.)o. á-CéDN 3 G2(Sáá41éóLáS01(C	Mnterruptor elemento Gall
Z) á-Cééé	Mmpulsgeber
Z3)P á-CééN, TypeP G2(SáDsgKDbáS0Vdá	Mnterruptor de elemento hall
Z3)P áá-NCC, TypeP M2(32G4SDegéóbá.0SáRcá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NC/, TypeP M2(32G4SDegéóbá.0SCRcá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-N0N, TypeP M2(32G4SDegéón-SáRcá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-N0K, TypeP M2(32G4SDegéón-SCRcá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NCéSóCó, TypeP M2(32G4SDeg/0bá.0Sá)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-NCNSóCó, TypeP M2(32G4SDeg/0bá.0SC)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-NéáSóCó, TypeP M2(32G4SDeg/0n-Sá)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-NéCSóCó, TypeP M2(32G4SDeg/0n-SC)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-NC-, TypeP M2(32G4SDegéóbá.0Sá1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NC0, TypeP M2(32G4SDegéóbá.0SC1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-N0D, TypeP M2(32G4SDegéón-Sá1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-Néó, TypeP M2(32G4SDegéón-SC1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NCDSóCó, TypeP M2(32G4SáCmg0ób-.0Sá)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-Nó-, TypeP M2(32G4SáCmg0ób-.0Sá1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NCKSóCó, TypeP M2(32G4SáCmg0ób-.0SC)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-Náó, TypeP M2(32G4SáCmg0ób-.0SC1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-Né-SóCó, TypeP M2(32G4SáCmgéónéSá)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-N0C, TypeP M2(32G4SáCmgéónéSá1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-Né/SóCó, TypeP M2(32G4SáCmgéónéSC)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-N0-, TypeP M2(32G4SáCmgéónéSC1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-N-CSóCó, TypeP M2(32G4SáDmg0óbéSáC)(dá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-Nóé, TypeP M2(32G4SáDmg0óbéSáC1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-N-óSóCó, TypeP M2(32G4SáDmg0óbéSá)(cá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-Nó/, TypeP M2(32G4SáDmg0óbéSá1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NéKSóCó, TypeP M2(32G4SáDmgéónáoSáC)(dá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-N00, TypeP M2(32G4SáDmgéónáoSáC1dá2	1ensores inductivos
Z3)P áá-NéNSóCó, TypeP M2(32G4SáDmgéónáoSá)(cá2 Cm	1ensores inductivos
áá-N0/	1ensor de pro8imidad
Z3)P áá-N--SóCó, TypeP M2(32G4S-ómg0óbáoSáC)(dá2 Cm	1ensores inductivos
Z3)P áá-NóN, TypeP M2(32G4S-ómg0óbáoSáC1dá2	1ensores inductivos

