



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



Celesco

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 |
|---|--|
| 9603872-0400 | Kit de cabos |
| MT2A-15E-9-10K-M2 | Transdutor de posição de extensão de cabo em miniatura |
| MT2A-30E-33-10K-S | Sensor de Posição Acionado por Cabo |
| PT101-0025-111-1110 | transdutor |
| PT101-0050-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| PT101-0060-111-5130 | potenciômetro |
| PT101-0100-111-1140 | sensor |
| PT1A-40-FR-10K-M6-632330A | Pos.sens.0,92884mV/V/mm |
| PT1A-50-UP-10k-M6 | Sensor acionado por cabo |
| PT1MA-15-BK-420E-C25 | Transdutor |
| PT8420 | transdutor |
| PT9420-1700-114-1630 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| RT9420-0010-221-1110 | potenciômetro |
| RT9420-0R50-221-1110 | potenciômetro |
| SPD-25-3 | sensor |
| SR1V-125 | Potenciômetro de cordas |
| RT8420-0020-142-115 | Drehgeber |
| RBS9420-0400-111-1110 | Seilzug mit spez. Staubabstreifer für |
| PT1MA-20-BK-420E-C25 | Seilzugwegaufnehmer |
| PT9600-0450-422-S02 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| PT8600-0025-111-GPI-632847C (OEM) | Codificador |
| PT1MA-20-UP-420E-C25 | Transdutor de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| M150-4-H1-E-5K-C1 | Potenciômetro de cordas em miniatura |
| 632686 RevA | Sensor |
| PT1MA-20-UP-420E-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| VLS-RBS9420-0400-121-1140S | Informações sobre o produto não disponíveis |
| SP2-4 | Potenciômetro compacto de cordas |
| PT5A-80-S47-FR-10K-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| MTA-3E-5KC | Transdutor de posição de extensão de cabo em miniatura |
| MTA-5E-5KC | Sensor Seilzug |
| PT9420-0150-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| PT420-0020-111-1110 | Grau do instrumento |



| produtos | Descrição |
|---|---|
| PT8101-0040-811-4113 | Divisor de tensão (potenciômetro) |
| 9085000-0033 | Informações sobre o produto não disponíveis |
| PT1MA-50-UP-420E-MC4-SG | Transdutor de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PTX101-0040-111-3100 | Informações sobre o produto não disponíveis |
| PT5DC-60-V62-BK-Z10-M6M | Potenciômetro industrial de cordas com saída de 0-10 VDC |
| PT101-0010-111-1110 | Sensor de posição linear |
| PT8101-0015-121-1113 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída potenciométrica |
| MT2A-9E-33-10K-M2A | Sensor |
| MT2E-30E-33-316-C2 | Sensor acionado por cabo |
| PT9420-0500-211-1110 | Sensor |
| RT9420-0R50-111-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0001-111-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0003-111-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0020-111-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0R50-121-1110 | Sensor de polia |
| RT9420-0001-121-1110 | Potenciômetro |
| RT9420-0002-121-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0003-121-1110 | Codificador absoluto |
| RT9420-0005-121-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0010-121-1110 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0020-121-1110 | TRANSDUTOR ROTACIONAL |
| RT9420-0R25-141-1110 | Potenciômetro rotativo |
| RT9420-0020-141-1110 | |
| RT9420-0R25-111-1210 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0001-131-1210 | |
| RT9420-0010-111-1120 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0020-111-1120 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0050-111-1120 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0R25-121-1120 | sensor |
| RT9420-0R50-121-1120 | |
| RT9420-0030-121-1120 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0010-131-1120 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0003-121-1220 | Transdutor de Posição Rotacional com Saída de 4-20 mA |
| RT9420-0020-141-1220 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0001-241-1520 | |
| RT9420-0R25-111-1130 | Potenciômetro |
| RT9420-0R50-111-1130 | Sensor de posição rotacional |
| RT9420-0002-121-1130 | CODIFICADOR |
| RT9420-0005-121-1130 | sensor de ângulo de rotação |
| RT9420-0010-121-1130 | |
| RT9420-0R50-221-1130 | Transdutor angular |
| RT9420-0005-221-1130 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |



| produtos | Descrição |
|---|---|
| RT9420-0002-141-1130 | sensor de posição de rotação |
| RT9420-0R50-121-1230 | Sensor de posição de rotação |
| RT9420-0R50-241-1230 | Sensor de posição de rotação |
| RT9420-0050-111-1430 | Sensor de posição de rotação |
| RT9420-0010-221-1530 | sensor de ângulo |
| RT9420-0030-221-1530 | transdutor de deslocamento de cabo |
| RT9420-0R50-111-1140 | Sensor de posição de rotação |
| RT9420-0001-111-1140 | |
| RT9420-0050-111-1140 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0001-131-1140 | |
| RT9420-0050-231-1140 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0005-221-1150 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0R50-241-1150 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0005-221-1360 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT9420-0R50-111-1170 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| RT8420-0030-241-1140 | Transdutor de posição rotacional com saída de 4-20 mA |
| PT420-0010-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-50-FR-420E-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1E-25-UP-1250-AB-TTL-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1DC-10-UP-Z10-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-25-FR-5K-C25-SG | transdutor de posição de extensão de cabo |
| MTA-3L-5KC-MB | TRANS |
| MT3A-30E-33-10K-C2A | TRANSDUTOR |
| DPT250-0025-111-2230 | |
| CLWG-100-MC4 | TRANSDUTOR |
| CLWG-500-NC4 | TRANSDUTOR |
| CLWG-300-SC4 | POTENCIÔMETRO LINEAR |
| CLWG-225-NC4 | TRANSDUTOR LINEAR |
| CLWG-225-MC4 | Potenciômetro linear industrial |
| SR1M-125 | Transdutor de posição do potenciômetro de cordas |
| SR1A-125 | Transdutor |
| SP3-50 | Transdutores de caminho de cabo |
| SP3-25 | Transdutores de caminho de cabo |
| SP3-12 | Transdutores de caminho de cabo |
| SP2-12 | pote de cordas compacto |
| SP1-50 | TRANSDUTOR |
| SP1-25 | FIOS DE CABO |
| SP1-12 | TRANSDUTOR |
| SE1-50 | TRANSDUTOR |
| SE1-25 | Codificador de string com saída incremental |
| RBS9600-0350-214-F01 | TRANSDUTOR |
| PTX101-0060-111-2100 | TRANSDUTOR |
| PT9600-0500-221-S01 | Sensor |



| produtos | Descrição |
|--|--|
| PT9510-0200-111-1110/18639 | Transdutor de posição de tração |
| PT9420-0300-112-1130 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0250-311-1120 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0200-122-1110 | POSTURA. TRANSDUTOR |
| PT9420-0150-121-1110 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0100-122-1110 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0100-112-1130 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0075-112-1130 | transdutor de deslocamento de cabo |
| PT9301-0250-111-2130 | TRANSDUTOR |
| PT9150-0300-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída incremental de codificador |
| PT8600-0060-211-F01 | Codificador |
| PT8600-0050-111-S02 | TRANSDUTOR |
| PT8600-0050-111-F01 | TRANSDUTOR |
| PT8510-0030-121-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8510-0030-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| PT8510-0020-121-1110 | Potenciômetro de corda com saída de 0-10 VDC |
| PT8420-0060-811-1130 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0060-711-1133 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0060-611-1113 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0060-411-1123 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0060-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0050-111-1110 | . |
| PT8420-0040-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0030-121-1110 | |
| PT8420-0025-0321-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0020-121-1120 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT8420-0015-121-1131 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT8150-0030-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8150-0025-121-3110 | Transdutor linear |
| PT8101-0030-121-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8101-0010-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT5MA-80-S47-FR-420E-M6M | TRANSDUTOR |
| PT5MA-60-S47-FR-420E-M6M | TRANSDUTOR |
| PT5MA-50-S47-FR-420E-M6 | TRANSDUTOR |
| PT5MA-0200-N34-FR-420E-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT5MA-150-S47-FR420E-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT5MA-100-S47-UP-420E-M6 | Codificador |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT5MA-100-S47-DN420E-M6M | TRANSDUTOR |
| PT5DC-80-7-UP-Z10-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 0-10 VDC |
| PT5DC-200-N34-BK-Z10-M6 | TRANSDUTOR |
| PT5A-80-S47-DN-10K-M6M | TRANSDUTOR |
| PT510-0040-111-1110 | Transdutor |
| PT420-0100-111-1110 | Transdutor |
| PT420-0040-111-1210 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-50-FR-420E-C25 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-40-UP-420R-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-30-UP-420E-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-20-UP-420E-M6-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-15-UP-420E-MC4 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT1MA-10-UP-420E-MC4 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT1MA-10-UP-420E-M6 | Potenciômetro de fio |
| PT1MA-10-UP-420E-C25 | TRANSDUTOR |
| PT1DN-50-UP-125-NR | TRANSDUTOR |
| PT1DC-50-UP-Z10-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-40-UP-10K-C25 | TRANSDUTOR |
| PT1A-30-UP-5K-MC4 | Sensor |
| PT1232-50-UP-C25-SG | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída divisória de tensão |
| PT101-0060-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída divisória de tensão |
| PT101-0050-111-4120 | TRANSDUTOR |
| PT101-0025-111-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0020-111-3110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0015-111-1110 | TRANSDUTOR |
| MTA-5AE-5KC-MB | saída do divisor de tensão |
| MTA-3AL-5KC-MB / 13126 | transdutor de deslocamento de cabo |
| MTA-3AE-5KC-MB | . |
| MT2A-30E-33-10K-C1 | TRANSDUTOR |
| ELPM75 | Sensor de posição linear para aplicações em esportes motorizados |
| ELPM 150 | Sensor |
| MLP-100 | Potenciômetro linear |
| M150-4-H2-L-5K-C1 | sensor |
| CLWG-750-SC4 | Potenciômetro linear industrial com saída divisória de tensão |
| CLWG-600-NC4 | TRANSDUTOR |
| CLWG-450-NC4 | TRANSDUTOR |
| CLWG150 MC4 | Potenciômetro linear industrial com saída divisória de tensão |
| CLP-50 | TRANSDUTOR |
| CLP-150 | Potenciômetro linear |



| produtos | Descrição |
|--------------------------------------|---|
| 9678828-0000 | Informações sobre o produto não disponíveis |
| 633056 | TRANSDUTOR |
| 631897 | TRANSDUTOR |
| SPD-12-3 | Desenhar fio |
| SP2-25 | transdutor de deslocamento de cabo |
| SGD-120-3 | Potenciômetro de cordas com saída selecionável pelo usuário |
| CLWG600 | Potenciômetro linear industrial |
| 9677810-0000 | PARTE |
| 9676792-0000 | GUIA DE CABO |
| 9676563-0000 | PARTE |
| 9676498-0000 | PARTE |
| 9650649-1000 | TRANSDUTOR |
| 9610035-0000 | Alicate de crimpagem para medir a substituição de cabos |
| 9610021-0000 | Ferramenta de enrolamento |
| 9603859-0500 | PARTE |
| 9603859-0400 | KIT DE CABO |
| 961-098-000 | KIT DE CABO |
| 9603859-0200 | PARTE |
| 9603859-0100 | Fio de aço inoxidável |
| 9603854-0040 | Kit de cabos para transdutores Celesco |
| 9603846-0005 | CARRETEL |
| 9603846-0003 | Bobina de reposição para transdutores Celesco |
| 9603816-0060 | KIT DE CABO |
| 9603816-0050 | KIT DE CABO |
| 9603803-0400 | KIT DE CABO |
| 9603755-0050 | CONJUNTO DE CABOS |
| 9603513-0024 | CABO |
| 9085000-0004 | Componente potenciômetro para transdutores Celesco |
| 9085000-0003 | potenciômetro |
| 9085000-0002 | POTE |
| 9036810-0041 | PLUGUE CONN |
| 9036810-0040 | Conjunto de cabos |
| 9015010-0010 | PARTE |
| 9011264-4404 | PARTE |
| 9000400-0143 | PARTE |
| SR1M-175 | Potenciômetro de corda com saída de 4-20 mA |
| SPD-50-3 | Potenciômetro de cadeia de saída dupla |
| SM2-25 | Potenciômetro de cordas em miniatura |
| PT9420-0100-121-1230 | Transdutor de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT9420-0075-112-1310 | transdutores |
| IT9420-060-000-1540 | INCLINÔMETRO |
| CLWG-600-SC4 | Potenciômetro linear |
| 9603803-0550 | Kit de cabo de medição de reposição |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| SM2-7 | TRANSDUTOR |
| SM2-12 | TRANSDUTOR |
| RT8420-R125-232-1120 | Transdutor de posição rotativo industrial |
| RBS9420-0250-121-1330 | TRANSDUTOR |
| PT9510-0075-122-1110 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0450-121-1130 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0400-111-1110 | , |
| PT9420-0350-122-1130 | Transdutor |
| PT9420-0300-111-1570 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0250-221-1160 | CODIFICADOR |
| PT9420-0200-124-1110 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0100-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo |
| PT9420-0075-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0030-311-1120 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0015-321-1120 | Transdutor de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT8420-0010-111-1120 | TRAN |
| PT8101-0060-311-4130 | TRANSDUTOR |
| PT8101-0060-111-4110 | Transdutor de extensão de cabo com saída potenciométrica |
| PT5A-80-S47-UP-5K-M6 | Transdutor de extensão de cabo com potenciômetro de 5K Ohm |
| PT5A-60-S47-FR-10K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT5A-150-S47-FR-10K-M6 | Sensor acionado por cabo |
| PT150-2500-111-5110 | Transdutor de extensão de cabo de alto alcance |
| PT8420-0010-121-1120 | Transdutor de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| MT2A-9E-33-10K-S | Transdutor de posição de extensão de cabo em miniatura |
| M150 | Transdutor de posição rotativo industrial |
| PT5MA-50-S47-DN-420E-M6M | Sensor |
| 04-0790-0102 | TRANSDUTOR |
| PT101-0002-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída potenciométrica |
| PT101-0005-111-3110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0005-111-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0010-111-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0015-111-3130 | TRANSDUTOR |
| PT101-0015-112-3110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0025-111-1130 | TRANSDUTOR |
| PT101-0025-114-3130 | TRANSDUTOR |
| PT101-0030-111-2110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0030-111-2130 | TRANSDUTOR |
| PT101-0030-111-3110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0040-111-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0040-113-3120 | TRANSDUTOR |
| PT101-0040-114-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0050-113-4110 | . |



| produtos | Descrição |
|---|---|
| PT101-0050-113-4130 | TRANSDUTOR |
| PT101-0060-111-3130 | Transdutor de posição de tração |
| PT101-0060-113-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0060-113-4130 | TRANSDUTOR |
| PT101-0075-111-4110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0075-111-4120 | TRANSDUTOR |
| PT101-0075-113-4110 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída potenciométrica |
| PT1A-10-DN-5K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-10-FR-500-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-10-FR-5K-M6-SG (13533) | Sensor de polia |
| PT1A-10-UP-10K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-15-FR-5K-M6-SG | TRANSDUTOR |
| PT1A-15-FR-5K-MC4-SG | TRANSDUTOR |
| PT1A-15-UP-1K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-15-UP-1K-MC4 | Transdutor compacto de extensão de cabo |
| PT1A-20-UP-10K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-20-UP-5K-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1A-20-UP-5K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-25-FR-500-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-30-FR-500-M6 | Transdutor compacto de extensão de cabo |
| PT1A-30-UP-10K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-40-FR-10K-MC4 | Transdutor compacto de extensão de cabo |
| PT1A-40-UP-10K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-50-DN-10K-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1A-50-DN-500-M6 | Transdutor compacto de extensão de cabo |
| PT1A-50-FR-10K-M6 | Sensor acionado por cabo |
| PT1A-50-FR-500-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-50-FR-5K-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1A-50-UP-10K-C25 | TRANSDUTOR |
| PT1A-50-UP-10K-M6-SG | Sensor acionado por cabo |
| PT1A-50-UP-5K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1A-5-UP-500-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1DC-10-FR-Z10-MC4 | Transdutor de extensão de cabo industrial com saída de tensão |
| PT1DC-25-FR-Z10-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1DC-25-FR-Z10-MC4-SG | Transdutor |
| PT1DC-25-UP-Z10-C25 | TRANSDUTOR |
| PT1DC-25-UP-Z10-M6 | Transdutor de extensão de cabo industrial com saída de tensão |
| PT1DC-40-UP-Z10-M6 | CONVERSOR |
| PT1DC-40-UP-Z10-M6-SG | TRANSDUTOR |
| PT1DC-50-FR-Z10-C25 | TRANSDUTOR |
| PT1DC-50-FR-Z10-M6-SG | TRANSDUTOR |
| PT1DC-50-FR-Z10-MC4 | TRANSDUTOR |



| produtos | Descrição |
|--|--|
| PT1DC-50-UP-Z10-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1DC-50-UP-Z10-M6-SG | sensor |
| PT1DC-50-UP-Z10-MC4-SG | TRANSDUTOR |
| PT1DC-5-DN-Z10-M6 | Transdutor compacto de extensão de cabo com saída de tensão |
| PT1DC-5-UP-Z10-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-10-FR-420E-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-10-FR-420E-M6 | Sensor |
| PT1MA-10-FR-420R-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-15FR-420E-M6-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-20-DN-420E-M6-SG | Transdutor compacto de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT1MA-20-DN-420R-M6-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-20-DN-420R-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-20-FR-420E-M6 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-20-UP-420E-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-30-DN-420E-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-30-DN-420E-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-30-FR-420E-MC4-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-30-UP-420R-C25-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-40-DN-420R-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-40-FR-420E-MC4 | TRANSDUTOR |
| PT1MA-40-UP-420R-MC4-SG | TRANSDUTOR |
| PT1MA-50-UP-420E-MC4 | Transdutor compacto de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT1MA-50-UP-420E-M6 | TRANSDUTOR |
| PT420-0030-111-1210 | TRANSDUTOR |
| PT420-0075-111-1120 | Transdutor de posição |
| PT510-0075-113-1130 | TRANSDUTOR |
| PT5DC-150-V62-UP-Z10-M6M | TRANSDUTOR |
| PT101-0100-111-1110 | Sensores industriais de movimento e posição |
| PT420-0060-111-1110 | Transdutor de extensão de cabo industrial com saída de 4-20 mA |
| PT420-0040-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0015-111-1110 | Potenciômetro linear |
| MTA - 3AE - 5KC | POTE DE CORDAS COMPACTO |
| PT8420-0015-121-1130 | TRANSDUTOR DE POSIÇÃO |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT8420-0050-121-1130 | Transdutor de extensão de cabo para serviços pesados com saída de 4-20 mA |
| MT2A-30E-33-10K-C2 | potenciômetro |
| M2TA-15E-33-10K-C2 | Transdutor de extensão de cabo em miniatura com saída potenciométrica |
| PT8420-0005-121-1130 | Sensor de posição |
| RT8510-0010-131-1130 | Sensor de posição rotativo industrial |
| PT510-0075-113-1120 | Transdutor de extensão de cabo industrial com saída de tensão |
| PT1MA-10-BK-420E-C25 | Transdutor compacto de extensão de cabo com saída de 4-20 mA |
| PT1A-20-FR-5K-M6-SG | Sensor de posição |
| PT1A-10-FR-5K-M6 (23374) | Sensor de polia |
| PT5A-10-S47-UP-5K-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com saída potenciométrica |
| 632243-10 OEM | Sensor de posição |
| PT9420-075-121-1130 | Transdutor de extensão de cabo para serviços pesados com saída de 4-20 mA |
| PTX101-0010-111-1110 | Transdutor compacto de extensão de cabo com saída de tensão |
| IT9420-000-105-1110 | Inclinômetro de eixo único com saída de 4-20 mA |
| MT3A-30L-33-10K-C1 | Transdutor |
| PT5A-150-S47-FR-10K | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com saída potenciométrica |
| 9095000-0002 | Informações específicas do produto não disponíveis |
| 9603859-0350 | CABO |
| VLS8420-0040-111-1130 | Transdutor de extensão de cabo industrial com saída de 4-20 mA e sistema limitador de velocidade |
| PT5MA-100-S47-FR-420E-M6 | transdutor de extensão de cabo |
| PT8420-0060-111-1513 | Transdutor de extensão de cabo para serviços pesados com saída de 4-20 mA |
| 9604254-0150 | Informações específicas do produto não disponíveis |
| MT3A-30E-9-10K-C1 | Transdutor de posição de extensão de cabo em miniatura com saída potenciométrica |
| 9000320-0006 | CONECTOR |
| 9036810-0018 | Conector, compatível com 650609 |
| 96504444-0119 | Informações específicas do produto não disponíveis |
| PT9600-0350-121-S02 | Módulo codificador de cordas com alcance de 350 polegadas |
| PT510-0100-H11-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 100 polegadas |
| PT5DC-125-N34-UP-Z10-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 125 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT9510-0150-212-1130 | Potenciômetro de corda industrial pesado com saída de 0-10 VDC |
| PT8510 - 0015 - 111 - 1130 | Transdutor |
| 9036810-0001 | Plugue de acoplamento de metal de 6 pinos |
| PT5A-150-S47-UP-10K-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída potenciométrica |
| MT2A-15E-33-10K-C2 | TRANSDUTOR |
| CLWG-150-SC4 | MEDIDOR DE FLUXO |
| PT8150-0030-111-3340 | Informações específicas do produto não disponíveis |
| PT101-0100-113-4110 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível instrumental com saída potenciométrica |
| 632243-10 Rev B | Sensor de posição de rotação |
| PT9420-0100-121-1130 | Sensor acionado por cabo |



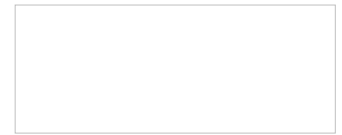
| produtos | Descrição |
|--|---|
| VLS-RBS9420-0075-114-1110 | Sensor acionado por cabo |
| RT8510-0R50-142-1110 | TRANSDUTOR |
| PT8510-0030-121-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída de 0-10 VDC |
| PT9420-0250-121-1110 | Transdutor de posição |
| PT1MA-50-BK-420E-C25-SG | Sensor |
| PT8101-0060-211-3160 | extensômetro |
| CLWG-360-NC4 | Potenciômetro |
| PTX250-1X1-1110-632030D | Informações específicas do produto não disponíveis |
| PT5X-2000-N34-FR-631889F / 23106 | sensor de caminho de cabo |
| RT9420-OR50-121-1110 | Codificador |
| PT1A-20-FR-5K-MC4-5G | Codificador de corda |
| PT1A-10-FR-5K-MC4-SG | Sensor de posição |
| RT8420-0020-112-1110 | Transdutor de posição rotacional de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| PT8510-0040-311-1131 | Sensor de distância |
| RT9420-0003-121-1120 | Transdutor de posição rotacional |
| PT8420-0030-311-1610 | Sensor de polia |
| PT8420-0050-311-1610 | sensor |
| 9000480-0013 | Redemoinho e clipe |
| 9603803-0300 | KIT DE TRANSDUTOR DE CABO PODE |
| PT8150-0050-211-14X0-8093A | Codificador Stream Pot |
| RT8420-0020-111-1130 | Transdutor de posição rotacional |
| PT9420-0200-121-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| RT8420-0001-142-1130 | Transdutor de posição rotacional de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| PT5DC-100-S47-UP-Z10-M6 | INTERRUPTOR DE INDICAÇÃO RAM |
| PT420-0050-111-1120 | TRANSDUTOR LINEAR |
| PT5A-250-N34-UP-10K-M6 | Sensor acionado por cabo |
| 632243-1 Rev B | Sensor de posição com saída de 4—20 mA |
| PT9420-0200-321-1170 | Transdutor |
| PT9420-0150-321-1170 | Transdutor |
| PT9420-0100-321-1170 | Transdutor |
| RT8420-0005-112-1140 | indicador de posição |
| PT5DC-40-V62-UP-Z10-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída de 0 a 10 VDC |
| RBS9600-0450-422-S02 | Sistema de escova redundante para transdutores de extensão de cabo |
| RBS9600-0500-422-S02 | Sistema de escova redundante para transdutores da série PT9000 |
| PT8420-0030-121-1210 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| 9603999-0030 | Informações específicas do produto não disponíveis |
| 9603872-0100 | Transdutor de cilindro LT e HMC, kit de cabos |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT5AV-125-V62-FR-500-M6 | Transdutor de caminho de cabo |
| PT9420-0550-112-1110 | Sensor acionado por cabo |
| PT8420-0002-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0100-321-1120 | Sensor acionado por cabo |
| PT9420-0075-321-1120 | Sensor acionado por cabo |
| PT9420-0250-321-1120 | Sensor acionado por cabo |
| PT1MA-50-FR420EX632656B | Transdutor |
| PT5MA-125-S47-UP-420E-M6 | Transdutor de deslocamento |
| 4360622 | Sensor de ângulo |
| PT1MA-5-UP-420E-M6 | Potenciômetro |
| PT8101-0040-111-1110-632273A | Faca Path |
| 9035830-0001 | CONECTOR |
| 101-0040-111-5130 | Sensor acionado por cabo |
| PT9101-0400-121-1110 | Transdutores de caminho de cabo |
| RBS9420-0350-424-1110 | Sistema de escova redundante para transdutores da série PT9420 |
| SG1-120-2 | Sensor acionado por cabo |
| PT8101-0040-111-2110 | Sensor acionado por cabo |
| PT5MA-150-S47-UP-420E-M6 | Transdutores de caminho de cabo |
| PT101-0100-111-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível instrumental com saída potenciométrica |
| PT9510-0100-221-1110 | TRANSDUTOR CODIFICADOR DIGITAL |
| PT8420-0040-121-1110 | Transdutor de posição linear absoluto |
| CLP-250 | TRANSDUTOR |
| CLWG-300-NC4 | TRANSDUTOR |
| PTX101-0050-112-2100 | potenciômetro |
| PT1A-50-FR-10K-M6-632330A | Potenciômetros de corda |
| PT9101-1200 - 122 - 111 | Sensor de deslocamento |
| PT9420-1700-114-1620 | Dispositivo de nível |
| PT9150-0800-122-3120 | Transdutor linear |
| RT9420-0020-121-1120 | Transdutor de posição rotacional de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| PT8101-0040-111-1110 | , |
| RT9420-0R25-121-1110 | Potenciômetro rotativo |
| CLWG-500-SC4 | Potenciômetro linear industrial |
| PT101-0075-111-1120 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível instrumental com saída potenciométrica |
| 632205-25 | Sensor de posição |
| PT1A-20-BK- 500-M6 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com saída potenciométrica |
| PT8420-0060-111-1120 | Sensor acionado por cabo |
| PT420-0030-111-12X0-631738C | transdutor de fio de tração |
| PT510-0030-111-1110 | transdutor de fio de tração |



| produtos | Descrição |
|---|--|
| PT9420-0200-111-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| PT9420-0075-111-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| 9085000-0030 | POTENCIÔMETRO |
| RT9420-0001-111-1120 | Transdutor de posição rotacional de nível industrial com saída de 4—20 mA |
| DV301-0050-111-1110 | Transdutor |
| PT9600-0100-121-S04 | Transdutor de extensão de cabo compatível com vários codificadores |
| PT5MA-150-S47-DN-420R-M6 | Sistema de detecção |
| CLWG-500-MC4 | Potenciômetro linear industrial |
| PT101-0010-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível de instrumento |
| PT9420-0300-422-1120 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial |
| PT5MA-100-N34-UP-420E-M6 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com saída de 4—20 mA |
| PT8150-0030-311-2110 | Codificador incremental industrial com faixa de medição de 30 polegadas |
| RT9420-0002-121-1120 | . |
| 9036830-0001 | PARTE |
| PT101-0020-111-1110 | Potenciômetro |
| PT101-0030-111-1110 | TRANSDUTOR |
| PT101-0040-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível instrumental com faixa de medição de 40 polegadas |
| PT8420-0050-311-1120 | sensor |
| RT8420-0020-241-1220 | Transmissor rot |
| PT420-0005-114-1120 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com faixa de medição de 5 polegadas |
| PT9420-0350-122-1210 | sensor |
| PT9420-0600-111-1130 | Sensor |
| PT8420-0030-121-1131 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com faixa de medição de 30 polegadas |
| RT8420-0030-221-1130 | Transdutor de posição rotacional industrial com faixa de medição de 30 voltas |
| PT9420-0400-421-1520 | |
| PT1DN-25-UP-MC5 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com saída DeviceNet |
| PT420-0020-114-1210 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 20 polegadas |
| PTX101-0010-111-4110 | Transdutor de posição de extensão de cabo OEM com faixa de medição de 10 polegadas |
| PT8420-0030-521-1121 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com faixa de medição de 30 polegadas |
| PT8150-0625-131-1240 | Codificador |
| MT2A-15E-9-10K-C2A | Transdutor de posição de extensão de cabo em miniatura com faixa de medição de 15 polegadas |
| IT9420-000-060-1110 | sensor angular |
| RT8420-0020-241-1270 | Transdutor de posição rotacional industrial com faixa de medição de 20 voltas |
| 9036830-0001 (MS3106E-14S-6S) | Conector circular MIL-Spec de 6 posições com contatos de soquete |
| 9035830-0001 (MS3106E-14S-6P) | Conector circular MIL-Spec de 6 posições com contatos de pinos |
| PT9420-0100-121-1110 (04-0979-0043) | Sensor acionado por cabo |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT8420-0040-811-1110 | transdutor de fio de tração |
| DPT250-0625-111-1310 | Transdutor de posição de extensão de cabo com faixa de medição de 62,5 polegadas e saída incremental de codificador |
| PT8420-0010-111-12X0-8253 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com faixa de medição de 10 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0075-122-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial |
| PT5MA-50-S47-UP-420E-C25 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial |
| PT8420-0030-111-1113 | posição trans |
| PT8420-0030-311-1111 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial |
| PT8420-0030-821-1121 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 30 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| PT5MA-0200-N34-FR-420E-C25 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 200 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| MT2A-9E-33-10K-C2A | TRANSDUTOR DE POSIÇÃO |
| 632243-1 | Potenciômetro |
| PT9420-0600-111-1110 | PT9420-0600-111-1110 |
| PT9420-0300-213-1110 | POTENCIÔMETRO |
| PT9420-0200-312-1150 | sensor |
| PT5E-100-S47-UP-100-AB-OC-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 100 polegadas e saída incremental de codificador |
| PT1E-50-UP-250-AB-OC-MC4 | Potenciômetro de cadeia de caracteres com codificador incremental compacto com faixa de medição de 50 polegadas |
| PT8420-0010-101-1111XD-8253 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 10 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0300-300-2131-110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 300 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT1A-40-FR-10K-M6 | POTENCIÔMETRO DE CORDA |
| PT1DC-50-FR-10Z-MC4-SG | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com faixa de 50 polegadas e saída de tensão |
| SP2-50 | transdutor de fio de tração |
| PT8420-0050-111-1123 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 50 polegadas e saída de 4—20 mA |
| 1361-1-4-41 | Detalhes específicos do produto não disponíveis |
| IT9420-030-030-1220 | Inclinômetro industrial com faixa de medição de 30° CW e 30° CCW |
| PT8420-0060-111-1240 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 60 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| PT8420-0060-311-1210 | Sensor acionado por cabo |
| PT9600-0500-221-S02 | Transdutor de posição de tração |
| PT1MA-50FR-420E-X-632450C | Transdutor de posição compacto com extensão de cabo com faixa de medição de 50 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| PT1E-625-UP-50-ABC-UD-M6 | Transdutor de posição de tração |
| PT9420-0400-111-1210 | TRANSDUTOR |
| PT8420-0060-111-1130 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0200-113-110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 200 polegadas e saída de 4 a 20 mA |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT9420-0250-113-110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 250 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0100-113-110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 100 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| PT9420-0150-113-110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 150 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0075-124-1110 | Transdutor |
| PT9420-04000-111-1210 | Transdutor de posição de tração |
| IT9420-060-060-1111 | inclinômetro |
| PT1232-0030-FR-M6 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com faixa de medição de 30 polegadas e saída de tensão |
| PT420-0025-114-1140 | TRANSDUTOR |
| PT8150-0625-131-1240-8105 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial pesado com faixa de medição de 625 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT420-0050-111-1210 | POTE DE CORDAS CLÁSSICO |
| 926300-3 | Caixa de plugue universal MATE-N-LOK, 6 posições |
| 926893-3 | Contato de soquete universal MATE-N-LOK, AWG 20—14 |
| 165026-0 | Detalhes específicos do produto não disponíveis |
| 926539-5 | Caixa de receptáculo FASTON série 0.250, 1 posição, preta |
| PT1A-15-UP-10K-M6 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0500-111-11X0-8332 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 500 polegadas e saída de 4—20 mA |
| RBS9420-0150-112-1110 | transdutor de viagem de cabo |
| PT9420-0550-211-1110 | Transdutor de posição |
| PT1DC-50-FR-Z5-M6 | transdutor de viagem de cabo |
| PT510-0015-H11-1110 | Transdutor de posição |
| RT8420-0020-141-1210 | SENSOR ROTATIVO |
| PT1A-40BK-10K-M6 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com faixa de medição de 40 polegadas e saída de potenciômetro de 10K Ohm |
| RT9420-0R25-221-1110 | Potenciômetro rotativo |
| PT9101-0100-121-3130 | transdutor de deslocamento de cabo |
| CLWG-300-MC4 | Potenciômetro linear industrial com comprimento de curso de 300 mm e conector M12 |
| SGD-80-3 | Potenciômetro de corda acionado por cabo |
| MTA-5AE-5KC | Transdutor de posição de extensão de cabo em miniatura com faixa de curso de 5 polegadas e saída divisória de tensão |
| PT420-0100-111-1210 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 100 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| SP1-50-3 (14252) | Sensor de polia |
| PT9420-0075-312-1510 | SENSOR |
| PT101-0100-113-4110-7627 | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível instrumental com faixa de medição de 100 polegadas e saída divisória de tensão |
| PT8150-0030-121-3110 | TRANSDUTOR ROTACIONAL |
| PT8510-0010-311-1120 (19422) | Sensor de polia |
| PT9DN-75-AL-N34-52FR-250-NR | TRANSDUTOR DE POSIÇÃO DE EXTENSÃO DE CABO |



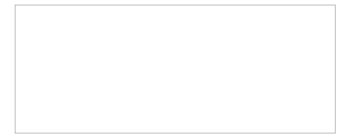
| produtos | Descrição |
|---|--|
| PT420-0050-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 50 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| PT9600-0250-221-S02 | Codificador de cordas |
| PT5MA 60 S47 FR 420E MC4 | Transdutor de posição de extensão de cabo pesado com faixa de medição de 60 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT8420-0025-521-1310 | cabo |
| 9603816-0030 | cabo |
| VLS8420-0040-111-1220 / 18161 | sensor de caminho de cabo |
| MT3A-30E-14-10K-C1A | Potenciômetro de corda em miniatura com curso de 30 polegadas e saída de 10 kΩ |
| PT9420-0550-311-1120 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 550 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9600-0550-212-S04 | Módulo codificador de cordas com faixa de medição de 550 polegadas, tensão de cabo de 36 onças e eixo de 10 mm para montagem frontal |
| PT101-0050-113-5110 | transformador |
| PT9510-0200-121-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial pesado com faixa de medição de 200 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| MT3A-30E-33-10K-BC | Sensor de fio de tração |
| PT5A-150-S47-UP-10K-M | Transdutor de posição de extensão de cabo de nível industrial com faixa de medição de 150 polegadas e saída potenciométrica de 10 kΩ |
| 9085000-0013 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 25 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT9420-0300-421-1570 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 60 polegadas e saída de 4 a 20 mA |
| 9650693-0000 | Transdutor de posição rotativo industrial com faixa de medição de 5° a 120° e saída de 4—20 mA |
| PT8101-0025-111-3150 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 25 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT9420-0400-321-1120 | Sensor industrial acionado por cabo |
| PT1MA-50-UP-420E-MC4 (23193) | sensor de caminho de cabo |
| PT420-0060-111-1210 | Transdutor de extensão de cabo com alcance de 60 polegadas e saída de 4—20 mA |
| RT9420-005-121-1130 | Transdutor de posição rotativo com faixa de medição de 120° e saída de 4—20 mA |
| DPT250-0050-111-6430 | Transdutor de posição de extensão de cabo com saída incremental de codificador |
| PT9420-0200-224-1110 | Sensor acionado por cabo |
| PT8150-0030-121-4110 | codificador |
| PT5MA-60-S47-UP-420E-M6 | Sensor acionado por cabo Industrial Grade |
| 9085000-0010 | Potenciômetro |
| PT420-0075-114-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 75 polegadas e saída de 4—20 mA |
| IT9420-060-000-1110 | Inclinômetro |
| PT1A-2-FR-5K-M6-SG | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com saída potenciométrica |
| PT8420-0020-221-1123 | Transdutor |
| PT9420-0250-114-1110 | Transdutor linear |
| PT5MA-80-S47-UP-420E-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 80 polegadas e saída de 4 a 20 mA |



| produtos | Descrição |
|--|--|
| PT510-0050-111-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 50 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT9420-0150-124-1210 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com faixa de medição de 150 polegadas e saída de 4—20 mA |
| MLP-150 | Potenciômetro linear em miniatura com comprimento de curso de 150 mm |
| 632303A | Informações específicas do produto não disponíveis |
| PT8420-0040-311-1510 | Sensor acionado por cabo industrial |
| IT9420-000-045-1110 | Inclinômetro industrial com faixa de medição de 45° e saída de 4—20 mA |
| PT8420-0030-311-1310 | Potenciômetro linear |
| 632340-24 | Sensor de posição |
| 632340-12 | Sensor de posição |
| 9603512-0024 | Cabo |
| PT9600-0075-121-S01 | Codificador rotativo para um sensor de posição linear |
| PT8420-0020-111-1110 | Potenciômetro |
| connector for RT9420-0001-121-1110 | Conector de plástico de 6 pinos para transdutores da série RT9420 |
| PT9420-0150-112-1650 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 150 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9150-0500-222-1440 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 500 polegadas e saída incremental de codificador |
| PT8510-0060-111-1143 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial pesado com alcance de 60 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT9420-0250-224-1110 | Sensor acionado por cabo industrial |
| PT5MA-200-N34-FR-420E-MC4 | transdutor de posição |
| PT9510-0150-112-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial pesado com alcance de 150 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| IT9420-045-000-1110 | Inclinômetro industrial com faixa de medição de 45° e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0400-422-1570 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 400 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT5MA-30-S47-BK-420E-C25 | |
| PT5A-150-V62-UP-5K-M6M | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 150 polegadas e saída potenciométrica |
| PT5A-150-S47-UP-10-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 150 polegadas e saída potenciométrica |
| PT9420-0250-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 250 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PTX101-0010-111-4100 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com alcance de 10 polegadas e saída potenciométrica |
| PT5MA-80-S47-FR-420E-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 80 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0450-122-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 450 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT8150-0625-221-1240 | Codificador |
| RT8420-0R50-242-1130 | Transdutor de posição rotacional industrial com faixa de 0,5 giro e saída de 4—20 mA |
| 633237 | Informações específicas do produto não disponíveis |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT8420-0010-511-1121 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 10 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT8420-0005-121-1131 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 5 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0150-114-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 150 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT420-0020-111-1210 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 20 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT8420-0050-111-1510 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 50 polegadas e saída de 4—20 mA |
| RT9420-0300-121-1120 | |
| PT8420-0060-111-1210 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 60 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT420-0015-111-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 15 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-0150-121-1310 | |
| PT9420-0250-221-1110 | |
| RBS9101-0250-114-4110 | Sistema de escova redundante para transdutores da série PT9101 com alcance de 250 polegadas |
| PT8420-0030-311-1510 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0075-112-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 75 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT5E-200-N34-FR-200-ABC-UD-MC4 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 200 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9150-8750-221-2110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 8750 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT8420-0010-111-11XO-8253 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 10 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT5232-200-N34-DN-C25 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 200 polegadas e comunicação de dados RS232 |
| PT8510-0005-111-1110 | Transdutor |
| PT9420-0250-421-1550 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 250 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT8101-0030-221-5130 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 30 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| PT9420-0250-114-1210 | Transdutor de posição linear |
| PT8420-0025-121-1130 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 25 polegadas e saída de 4—20 mA |
| VLS-RBS9420-1200-111-1110 | Sistema de limitação de velocidade com escova redundante para transdutores da série PT9420 com alcance de 1.200 polegadas |
| PT-8420-0010-111-1222 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 10 polegadas e saída de 4—20 mA |
| 9603859-0450 | Kit de cabos inoxidáveis nus de 450" 0,047 |
| 9603859-0550 | Kit de cabos inoxidáveis nus de 550" 0,047 |
| PT9510-0400-111-1110 | |
| PT9420-0400-111-1120 | transdutor |



| produtos | Descrição |
|---|--|
| PT5MA-0200-N34-FR-420E-M6 | Cabo industrial de 200 polegadas e transdutor de posição industrial de 4—20 mA |
| PT9420-0250-312-1110 | Fonte de alimentação de 250 polegadas e transdutor de posição industrial de 4—20 mA |
| PT8420-0060-841-1260 | transdutor linear |
| PT8420-0020-841-1260 | transdutor linear |
| PT8510-0010-311-1120 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 10 polegadas e saída de 0 a 10 VDC |
| MT2A-9E-33-10K-C1A | potenciômetro |
| PT9420-0150-314-1310 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 150 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9420-1200-114-1110 | TRANSDUTOR |
| PT9420-0400-421-1170 | Transdutor de posição com extensão de cabo PT9 (420) |
| PT5A-100-S47-FR-10K-M6 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 100 polegadas e saída potenciométrica de 10K Ohm |
| 632340-24 REV D | Componente ou acessório específico |
| PT150-0050-111-5110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 50 polegadas e saída de codificador |
| 9080000-003 | transdutor |
| PT9420-0100-421-1170 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 100 polegadas e saída de 4—20 mA |
| PT9101-0150-122-4110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 150 polegadas e saída potenciométrica |
| PT9600-1700-311-S02 | . |
| PTX150-0025-111-4300 | Transdutor de posição compacto de extensão de cabo com alcance de 25 polegadas e saída de codificador incremental |
| 9603918-0030 | Componente ou acessório específico |
| PT9420-0075-121-1110 | Transdutor de posição de extensão de cabo industrial com alcance de 75 polegadas e saída de 4—20 mA |
| IT9420-060-030-1150 | |
| PTX101-0050-112-4100 | |
| 9078828-0001 | Polia, temporização, VALOX, PT900 |
| 9678949-0029 | Engrenagem do eixo principal |
| PT8150-0060-111-4110 | |
| PT1A-20-UP-500-M6 | |
| PT9420-0500-121-1110 | Transdutor de posição do cabo |
| PT801-0040-611-1211 | postion transducer w/cable |
| IT9420-075-015-1120 | |
| PT5A 100-S47-UP10KM6 | |
| PT5AV-25-N34-UP-10K-M6 | |
| PT5AV-60-N34-UP-1K-M6 | Transdutor de posição |
| PT8420-0010-111-1210 | |
| RT9420-001-241-1520 | Rotary sensor |
| PT8101-0020-111-1110 | . |
| PT8420-0030-221-1161 | . |
| PT9420-0300-121-1120 | |



| produtos | Descrição |
|--|---|
| PT9101-0075-111-3110 | TRANSDUTOR DE POSIÇÃO |
| PT8420-0050-311-1620 | Cabo de potenciômetro de cadeia de caracteres de sensor resistivo de posição linear |
| RBS9150-0300-221-4140 | |
| PT9150-0075-221-4110 | |
| RBS9420-0600-111-1110 | |
| VLS9420-0500-221-1120 | |
| PT9420-0500-222-1120 | |
| PT5A-150-N34-UP-10K-M6 | |
| PT9510-0150-111-1110 | |
| PT101-0075-111-1110 | |
| PT8101-0005-111-3110 | |
| MT2E-30E-9-316-M1 | |
| MT2E-30E-14-316-M1 | |
| SPD-50-3 / 1500mm | |
| PT5MA-100-N34-DN-420E-M6 | |
| PT1E-25-BK-50-ABC-UD-MC4 | |
| PT1E-25-BK-1000-ABC-UD-MC4 | |
| PT101-0100-111-2130 | |
| PT5A-50-S47-FR-10K-M6 | |
| PT9420-0100-122-110 | |
| RT8510-0100-121-1110 | |
| PT9420-0350-424-1110 | |
| PT9420-0400-221-1110 | |
| PT8510-0025-121-1110 | |
| MT2A-30E-14-10K-C1A | |
| VLS9420-0350-321-1510 | Sensor |
| PT9420-1700-124-1620 | NÍVEL DO TRANSMISSOR |
| PTX150-0025-112-4200 | |
| PT9101-0150-321-1120 | transdutor de extensão de cabo |
| PT9420-0500-221-1130 | |
| CTU-12-A | |
| CTU-12-B | |
| PT5A-150-S47-UP-1K-M6 | |
| PT9101-0150-121-1110 | TRANSDUTOR |
| RT8420-0002-121-1130 | |
| PT9510-0200-221-1110 | |
| DPT250-1250-111-4230 | |
| PT5MA-50-S47-DN-420E-M6M | Cable Extension Linear Position Sensor (String Potentiometer) |



| produtos | Descrição |
|--|-----------------------|
| DPT250-0025-111-1230 | encoder / transdutor |
| 28655/DPT250-0025-111-4230 | Conversor de pressão |
| PT8150-0030-511-3110 | |
| PT9420-0200-114-1120 | transdutor de posição |