



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

Novotechnik

Enapart は常に、顧客に最高の価格と供給のタイミングを提供するよう努めています。弊社は、必ずしも公式の販売代理店または製造業者ではありませんが、OEMとスペアパーツのみを販売しています。表示されているすべての商標および部品番号は、それぞれの所有者に帰属します。

ブランド商品

| 商品名 | 説明 |
|---|----------------------------|
| P/N: 019522 Type: SP-2801-100-002-001 | 角度ポテンシオメータ位置センサ 100° 3kOhm |
| P/N: 400023262 Type: TR-0050 | 変位センサー |
| 400005636 / EEM 33-91 | W-DOSE |
| P-6501-A502.025 | ROUNDポテンシオメータ |
| P/N: 400019520 Type: SP-2801-308-000-001 | ロータリーセンサポテンシオメータ |
| 019521, Type: SP-2831-308-000-001 | センサポテンシオメータ |
| RSC-2801-610-112-210 | 角度センサー、非接触 |
| 400023236 / TS-0150 | リニアトランスデューサ |
| Art.No. 025309 TLH-0225 | コンロッド無しトランスデューサ |
| P/N: 400025312, Type: TLH-0300 | トランスデューサ (プッシュロッドなし) |
| ART.NO. 025314 TLH-0360 | プッシュロッドなしの変位センサー |
| P/N: 400025332, Type: TLH-0800 | transducer |
| P/N: 400025335, Type: TLH-0875 | position sensor |
| 002535 Type: TLH 1100 | 電位差計 |
| 400025354 / TLH-1350 | トランスデューサ (プッシュロッドなし) |
| 400026109 / LWG-0225 | 直線定規 |
| TH1-1400-102-423-102 | 変換器 |
| Art.No. 4000420AH, Type: TH1-0500-102-423-102 | VZTYP ENCODED |
| 400054014 / MUP-110-4 | ポテンシオメータトランスデューサ |
| 400010018 | potentiometer |
| p/n: 400008218, Type: P-6501-4007 | ポテンシオメータ |
| Art.No. 400011021, Type AW-360-ZE-10 | 円形ポテンシオメーター |
| 400005627 / EEM 33-84 | コネクタ |
| 400005323 / F-210 G | トランスデューサ非接触、誘導 |
| 400010001 / IP-6501-A502 | 産業用ロータリー・センサー・ポテンシオメータ |
| P/N: 400010061 Type: IPS-6501-A502 | 位置センサー |
| Art.No. 026109 Type 026109 | トランスデューサ |
| 400026106 / LWG-0150 | トランスデューサ |
| LWG-0360 | リニアポテンシオメータ位置センサ |
| LWH 0250 / 400024510 | ENCODED |
| P/N: 400024312 Type: LW-0300 | STROKEトランスデューサ |
| LWH-0130 / 400024505 | プッシュロッド付き変位センサー |

| 商品名 | 説明 |
|--|-----------------------------|
| 400024506 / LWH-0150 | 位置トランスデューサ |
| P/N: 400024307 Type: LWH-0175 | Art.Nr:024307 F.Nr:110366/G |
| 400024313 / LWH-0325 | 探触子、電位差計、LWHシリーズ |
| P/N: 024318 Type: LWH-0450 | ポジショントランスデューサ |
| LWH-0450 | プッシュロッド付き変位センサー |
| 400024306 / LWH-0150 | トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ |
| 400024307 / LWH-0175 | ポジショントランスデューサ |
| Art.No. 024309 LWH-0225 | プッシュロッドとトランスデューサ |
| Art.No. 024312, LWH-0300 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24314, Type LWH-0360 | トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ |
| Art.No. 024318, Type: LWH-0450 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| P/N: 400026187 Type: LWX-0300-002 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400054153 Type: MUW-250-4 | 送信機 |
| 400006203 / P-4501-A502 | ポテンシオメータ |
| 00107682 | |
| P-6501-A102 | 標準ポテンシオメータ |
| Art.No.:008203 / P-6501-A502 | 電位差計 |
| 400008203 / P-6501-A502 | ロータリーセンサー/ポテンシオメータ |
| 241924 / RFC 4801-636-321-251 | SENSOR |
| RFC-4801-609-111-201 obsolete | |
| RFC-4801-603-111-201 | Linear Transducer |
| RFC-4801-xxx-xxx-xxx | 角度センサー |
| RFC-4801-611-121-202 | センサー |
| RFC-4801-636-111-201 | |
| RFC-4801-636-211-206 | ANGLEセンサータッチレス 商品番号：040AAV |
| RFC-4801-636-211-401 | 角度センサー、非接触、透過型 |
| RFC-4801-636-321-401 | 角度センサー |
| RFC-4801-636-341-551 | ロータリーセンサー |
| RSC-2801-610-211-201 | ロータリーセンサー |
| RSC 2801 636 111 210 | 角度センサー |
| RSC-2801-610-112-201 | ANGLE SENSOR非接触式 |
| SP-2801-100-002-001 | センサーポテンシオメータ |
| P/N: 400019522 Type: SP-2801-100-002-001 | センサーポテンシオメータ |
| Art.No. 019520, SP-2801-308-000-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| 400019527 / SP-2831-100-002-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| SP-2831-308-000-001 | フランジ加工機センサー |
| 400023203 / T-0050 | 変位センサー |
| TEX-0100-415-002-101 | プッシュロッド |
| TEX-0025-415-002-202 | 位置トランスデューサ、電位差計、TEX、TX2シリーズ |
| P/N: 025320 Type: TLH-0500 | |
| Art.No. 025305, Type TLH-0130 | リニアポテンシオメータ |
| P/N: 400025360, Type: TLH-1500 | 位置トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|--|-------------------------------|
| 025309 | リニアポテンシオメータ |
| 400025312 / TLH-0300 | |
| 400025318 / TLH-0450 | 位置変換器 |
| TLH-0525 | 位置トランスデューサ |
| TLH-0600 | プッシュロッドなしの変位センサー |
| P/N: 400025326, Type: TLH-0650 | 位置トランスデューサ |
| Art.No. 025335, Type: TLH-0875 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| P/N: 400025338 Type: TLH-0950 | 位置トランスデューサ |
| P/N: 025350 Type: TLH-1250 | |
| Art.No. 025336 / TLH-0900 | コンロッド無しトランスデューサ |
| TP1-0500-101-411-205 | 磁歪位置定規 |
| TP1-0600-101-411-205 | リニアルーラー |
| TP1-0750-101-423-101 | 変位センサー |
| 400023271 / TRS-0025 | 押しボタン、プラグ可能 |
| Art.No. 023271, Type: TRS-0025 | トランスデューサ |
| 400023272 / TRS-0050 | トランスデューサ |
| Typ LWH-0750 / Art.N.400024330 | 電位差測定変位トランスデューサ LWH シリーズ |
| P/N: 400005693 Type: Z-TP1-P06 | ポジションインジケータ |
| Z-TP1-P06 | POSドナーTP1 FREE-04ミリメートル |
| P/N: 400005695, Type: Z-TP1-P08 | ポジション提供者 |
| P/N: 400006202 Type: P-4501-A202 | Rundpotentiometer |
| P/N: 400006202, Type: P-4501-A202 | ロータリーセンサー |
| 024336 / LWH-0900 old code - new code 400024536 / LWH-0900 | トランスデューサー、電位差 |
| 400054173 / MUK 350-4 | ポテンシオメータ用計測コンバータ |
| Art.No. 023262 / TR-0050 | 連続スライディングロッド100ミリメートルトランスデューサ |
| TH1-1500-104-423-102 | トランスデューサ |
| Z-TH1-P18 POS SENSOR TH1-18 RING Ø12 / 25 | |
| Art.No. 008201 / P-6501-A102 | 電位差計 |
| P/N: 400002220 Type: P-2201-S0031 | RUNDPOTENTIOMETER |
| Art.No. 025330 / TLH-0750 | トランスデューサー、電位差、TLHシリーズ |
| P/N: 400024306, Type: LWH-0150 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| RSM 2831-010-111-206. | トランスデューサ |
| TR100 | リニアトランスデューサ |
| TR25 | リニアトランスデューサ |
| 40003900B) RFA-4001-636-211-401 | ストアSENSOR |
| RFC-4801-636-211-202 | ロータリーセンサー |
| P/N: 400005658 Type: Z-RFC-P03 | POSゲベル |
| TEX-0050-415-002-202 | トランスデューサー、電位差 |
| Art.No. 005627 / EEM-33-84 | 接続技術 |
| Z-TH1-P19 POS-GEBER TH1-19 RING Ø13/32 | ポジションマーカー |
| 024304 / LWH-0100 | プッシュロッド付き変位センサー |
| 400024530 / LWH-0750 | トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|---|-----------------------|
| Art.No. 024309, Type LWH-0225 | トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ |
| Art.No. 024304, Type LWH-0100 | トランスデューサー、電位差、LWHシリーズ |
| P/N: 400008203, Type: P-6501-A502 | 角度センサ、電位差計、Pシリーズ |
| Art.No. 025330, Type TLH-0750 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| P/N: 400025312 Type: THL-0300 | 位置トランスデューサ |
| LS1-0075-001-421-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 024312, Type: LWH-0300 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 025324, Type: TLH-0600 | プッシュロッドなしの変位センサー |
| Art. Nr.400023271 Type TRS-0025 | トランスデューサー、STECKBAR |
| P/N: 400026109 Type: LWG-0225 | 変位センサー |
| 40003700W / TEX-0200-413-002-101 | ENCODED |
| 400025312, Type: TLH-0300 | 電位差センサー |
| Art.No. 400024560, Type: LWH-0110 | プッシュロッド付き変位センサー |
| Art.No. 019520, Type: SP-2801-308-000-001 | センサ、ポテンショメータ |
| Art.No. 400049651, Type: TE1-0050-102-411-101 | 電位差測定式ポジションスイッチ |
| TE1-0025-102-411-101 | |
| Art.No. 400023233, Type: TS-0050 | トランスデューサ、STECKBAR |
| 025312, Type: TLH-0300 | potentiometer |
| Art.No. 023235, Type: TS-0100 | トランスデューサ |
| 4000420KM / TH1-0200-102-423-102 | VZTYP 位置検出器 |
| 400024311 | トランスデューサ |
| 400024314 | トランスデューサ |
| 400024324 | トランスデューサ |
| TH1-1400-104-423-102 | トランスデューサ |
| P/N: 024311 Type: LWH-0275 | |
| P/N: 058001 Type: Z301-M6/M6 | |
| Art.No. 53105, Type: FTI-10.1.50.0.K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| 400053101 / FTI-10.1.50.4. K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 53107, Type: FTI-10.1.67.0.K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| P/N: 400053103, Type: FTI-10-1-67-4-K1 | ポジショントランスデューサ |
| 400053104 / FTI-10.2.50.0. K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 53100, Type: FTI-10.2.50.4.K1 | 非接触位置センサー、誘導式 |
| Art.No. 53106, Type: FTI-10.2.67.0.K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 53102, Type: FTI-10.2.67.4.K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 53114, Type: FTI-10.4.50.0.K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 53110, Type: FTI-10.4.50.4.K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |

| 商品名 | 説明 |
|--|-----------------------------|
| Art.No. 53116, Type: FTI-10.4.67.0, K1 | トランスデューサ |
| Art.No. 53112, Type: FTI-10.4.67.4, K1 | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 5303, Type: F-205 G | トランスデューサ非接触、誘導 |
| P/N: 400005304 Type: F-205.1G | |
| Art.No. 5323, Type: F-210 G | トランスデューサ非接触、誘導 |
| Art.No. 5324, Type: F-210.1G | トランスデューサ非接触、誘導 |
| P/N: 400005325, Type: F-220 G | 非接触位置センサ、誘導型 |
| Art.No. 5693, Type: Z-TP1-P06 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| 400005694 | pos.donor 無誘導な |
| Art.No. 56044, Type: Z-TH1-P21 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 56045, Type: Z-TH1-P22 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 5697, Type: Z-TH1-P18 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 5698, Type: Z-TH1-P19 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 5699, Type: Z-TIM-P20 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 104225, Type: Z-TFC-P03 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 104226, Type: Z-TFC-P04 | シリーズのための位置センサ (PG) |
| Art.No. 5602, Type: EEM-33-56 | シリーズの接続技術M8x1 |
| Art.No. 5604, Type: EEM-33-58 | シリーズの接続技術M8x1 |
| 400005606 / EEM-33-60 | シリーズ用M8x1接続テクノロジー |
| Art.No. 5603, Type: EEM-33-57 | シリーズの接続技術M8x1 |
| Art.No. 5605, Type: EEM-33-59 | シリーズの接続技術M8x1 |
| Art.No. 5607, Type: EEM-33-61 | シリーズの接続技術M8x1 |
| Art.No. 5633, Type: EEM-33-88 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5634, Type: EEM-33-89 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56141, Type: EEM-33-41 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56142, Type: EEM-33-42 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56143, Type: EEM-33-43 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56144, Type: EEM-33-44 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5645, Type: EEM-33-73 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5646, Type: EEM-33-75 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56145, Type: EEM-33-45 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56147, Type: EEM-33-47 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5629, Type: EEM-33-86 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5635, Type: EEM-33-90 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| 400005637 / EEM-33-92 | 接続テクノロジー |
| Art.No. 5630, Type: EEM-33-87 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5636, Type: EEM-33-91 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5638, Type: EEM-33-93 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56131, Type: EEM-33-01 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| P/N: 400005639, Type: EEM-33-82 | 接続技術 |
| Art.No. 5648, Type: EEM-33-94 | シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、 |
| Art.No. 56126, Type: EEM-33-26 | シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、 |
| Art.No. 56127, Type: EEM-33-27 | シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、 |

| 商品名 | 説明 |
|--|-----------------------------|
| Art.No. 5627, Type: EEM-33-84 | シリーズの接続技術M16x0.75 IEC130-9、 |
| P/N: 400005628, Type: EEM-33-85 | 接続テクノロジー |
| Art.No. 56090, Type: Z-TH1-M01 | ロックナット |
| Art.No. 56091, Type: Z-TH1-M02 | シリーズのためのロックナット |
| Art.No. 56033, Type: Z-G02 | ボールジョイントヘッドシリーズ |
| 400005678 / Z-R50 | シリーズ用測定子ローラー |
| Art.No. 56029, Type: Z-TP1-B03 | シリーズのカニ |
| Art.No. 59010, Type: Z-FTI-B01 | シリーズのカニ |
| Art.No. 56050, Type: Z-TP1-S01-007 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56051, Type: Z-TP1-S01-010 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56052, Type: Z-TP1-S01-012 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56053, Type: Z-TP1-S01-015 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56054, Type: Z-TP1-S01-020 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56055, Type: Z-TP1-S01-025 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56056, Type: Z-TP1-S01-030 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56057, Type: Z-TP1-S01-035 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56058, Type: Z-TP1-S01-040 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56059, Type: Z-TP1-S01-045 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56060, Type: Z-TP1-S01-050 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56061, Type: Z-TP1-S01-060 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56062, Type: Z-TP1-S01-080 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56063, Type: Z-TP1-S01-100 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56064, Type: Z-TP1-S01-150 | 位置センサー用プッシュロッド |
| Art.No. 56065, Type: Z-TP1-S01-200 | 位置センサー用プッシュロッド |
| 400023202 / T-0025 | 変位トランスデューサ |
| Art.No. 23207, Type: T-0025-.1 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23203, Type: T-0050 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23208, Type: T-0050-.1 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23209, Type: T-0050-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23204, Type: T-0075 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23213, Type: T-0075-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23205, Type: T-0100 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23214, Type: T-0100-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23206, Type: T-0150 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23215, Type: T-0150-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23232, Type: TS-0025 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23237, Type: TS-0025-.1 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23238, Type: TS-0050-.1 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23239, Type: TS-0050-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23234, Type: TS-0075 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23243, Type: TS-0075-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23235, Type: TS-0100 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23244, Type: TS-0100-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23236, Type: TS-0150 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 23245, Type: TS-0150-.05 | 連続したプッシュロッドで150 mmのトランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|--|--|
| Art.No. 23260, Type: TR-0010 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23261, Type: TR-0025 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23265, Type: TR-0025-.1 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23262, Type: TR-0050 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23266, Type: TR-0050-.1 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23267, Type: TR-0050-.05 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23263, Type: TR-0075 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23268, Type: TR-0075-.05 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23264, Type: TR-0100 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23269, Type: TR-0100-.05 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23271, Type: TRS-0025 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| 400023275 / TRS-0025-1 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23276, Type: TRS-0050-.1 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23277, Type: TRS-0050-.05 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| 400023278 / TRS-0075-05 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Art.No. 23279, Type: TRS-0100-.05 | 連続的なプッシュロッドと100mmと最大トランスデューサ |
| Type: TE1-0025 | 変位トランスデューサ |
| Type: TE1-0050 | 変位トランスデューサ |
| Type: TE1-0075 | 変位トランスデューサ |
| Type: TE1-0100 | 変位トランスデューサ |
| Type: TE1-0150 | 変位トランスデューサ |
| 400037101 / TX2-0025-716-002-101 | 変位トランスデューサ |
| Art.No. 37102, Type: TX2-0050-716-002-101 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| 400037103 / TX2-0075-716-002-101 | モーションセンサー |
| P/N: 400037104, Type: TX2-0100-716-002-101 | モーションセンサー |
| Art.No. 37106, Type: TX2-0150-716-002-101 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| 400037108 / TX2-0200-716-002-101 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| Art.No. 37109, Type: TX2-0250-716-002-101 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| p/n: 37110, Type: TX2-0300-716-002-101 | 変位トランスデューサ |
| Art.No. 37201, Type: TX2-0025-716-002-202 | 変位トランスデューサ |
| 400037202 / TX2-0050-716-002-202 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| Art.No. 37203, Type: TX2-0075-716-002-202 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| 400037204 / TX2-0100-716-002-202 | 変位トランスデューサ |
| P/N: 400037206, Type: TX2-0150-716-002-202 | 最大300 mmの変位センサー、ジョイントヘッド付き、2 mラジアルケーブル |
| Art.No. 37208, Type: TX2-0200-716-002-202 | スィベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| P/N: 37209 Type: TX2-0250-716-002-202 | |

| 商品名 | 説明 |
|---|-----------------------------|
| Art.No. 37210, Type: TX2-0300-716-002-202 | スイベルヘッドと300ミリメートルのトランスデューサー |
| P/N: 400037301, Type: TX2-0025-717-002-101 | 位置トランスデューサ |
| Art.No. 37302, Type: TX2-0050-717-002-101 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37303, Type: TX2-0075-717-002-101 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37304, Type: TX2-0100-717-002-101 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 400037308, Type: TX2-0200-717-002-101 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| 400037309 / TX2-0250-717-002-101 | 最大300 mmの変位センサー、取り付けブロック付き |
| P/N: 400037310, Type: TX2-0300-717-002-101 | POSITION TRANSDUCER |
| Art.No. 37401, Type: TX2-0025-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37402, Type: TX2-0050-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37403, Type: TX2-0075-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37404, Type: TX2-0100-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37406, Type: TX2-0150-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37408, Type: TX2-0200-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37409, Type: TX2-0250-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 37410, Type: TX2-0300-717-002-202 | 取付ブロック300 mmのトランスデューサ |
| Art.No. 26102, Type: LWG-0050 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| p/n 400026103, Type: LWG-0075 | トランスデューサ |
| Art.No. 26106, Type: LWG-0150 | ポジショントランスデューサ |
| 400026107 / LWG-0175 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26109, Type: LWG-0225 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26110, Type: LWG-0250 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26114, Type: LWG-0360 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| 400026118 / LWG-0450 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| 400026122 / LWG-0550 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| P/N: 400026124 Type: LWG-0600 | トランスデューサ |
| P/N: 026130 Type: LWG-0750 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 400026202, Type: LWG-0050-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26203, Type: LWG-0075-000-201 | 変位トランスデューサ |
| Art.No. 26206, Type: LWG-0150-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|---|----------------------------|
| p/n: 26207, Type: LWG-0175-000-201 | |
| Art.No. 26209, Type: LWG-0225-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| 400026210 / LWG-0250-000-201 | プッシュロッドとロッドエンドを備えた変位センサー |
| Art.No. 26212, Type: LWG-0300-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| 400026214 / LWG-0360-000-201 | 変位トランスデューサ |
| Art.No. 26218, Type: LWG-0450-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26220, Type: LWG-0500-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26222, Type: LWG-0550-000-202 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26224, Type: LWG-0600-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26230, Type: LWG-0750-000-201 | プッシュロッドとロッドの端部を有するトランスデューサ |
| Art.No. 26150, Type: LWX-0050-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26151, Type: LWX-0075-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26152, Type: LWX-0100-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26154, Type: LWX-0150-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26155, Type: LWX-0175-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26157, Type: LWX-0225-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26158, Type: LWX-0250-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26160, Type: LWX-0300-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26162, Type: LWX-0360-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26166, Type: LWX-0450-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26168, Type: LWX-0500-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26172, Type: LWX-0600-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26178, Type: LWX-0750-001 | トランスデューサ |
| Art.No. 26250, Type: LWX-0050-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26251, Type: LWX-0075-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26252, Type: LWX-0100-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26254, Type: LWX-0150-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26255, Type: LWX-0175-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26257, Type: LWX-0225-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26258, Type: LWX-0250-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26260, Type: LWX-0300-001-201 | トランスデューサ |
| 400026262 / LWX-0360-001-201 | トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|--|----------|
| Art.No. 26266, Type: LWX-0450-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26268, Type: LWX-0500-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26272, Type: LWX-0600-001-201 | 変位センサー |
| Art.No. 26278, Type: LWX-0750-001-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26180, Type: LWX-0050-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26181, Type: LWX-0075-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26182, Type: LWX-0100-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26183, Type: LWX-0150-002 | トランスデューサ |
| P/N: 400026184 Type: LWX-0175-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26185, Type: LWX-0225-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26186, Type: LWX0 250-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26187, Type: LWX-0300-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26188, Type: LWX-0360-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 261689, Type: LWX-0450-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26192, Type: LWX-0500-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26193, Type: LWX-0600-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26194, Type: LWX-0750-002 | トランスデューサ |
| Art.No. 26280, Type: LWX-0050-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26281, Type: LWX-0075-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26282, Type: LWX-0100-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26283, Type: LWX-0150-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26284, Type: LWX-0175-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26285, Type: LWX-0225-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26286, Type: LWX0 250-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26287, Type: LWX-0300-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26288, Type: LWX-0360-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 262689, Type: LWX-0450-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26292, Type: LWX-0500-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26293, Type: LWX-0600-002-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26294, Type: LWX-0750-002-201 | トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|--|----------|
| 400026302 / LWX-0050-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26303, Type: LWX-0075-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26304, Type: LWX-0100-003-101 | トランスデューサ |
| P/N: 400026306, Type: LWX-0150-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26307, Type: LWX-0175-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26309, Type: LWX-0225-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26310, Type: LWX-0250-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26312, Type: LWX-0300-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26314, Type: LWX-0360-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26318, Type: LWX-0450-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26320, Type: LWX-0500-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26324, Type: LWX-0600-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26330, Type: LWX-0750-003-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26402, Type: LWX-0050-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26403, Type: LWX-0075-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26404, Type: LWX-0100-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26406, Type: LWX-0150-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26407, Type: LWX-0175-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26409, Type: LWX-0225-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26410, Type: LWX-0250-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26412, Type: LWX-0300-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26414, Type: LWX-0360-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26418, Type: LWX-0450-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26420, Type: LWX-0500-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26424, Type: LWX-0600-003-201 | トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|---|------------|
| Art.No. 26430, Type: LWX-0750-003-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26502, Type: LWX-0050-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26503, Type: LWX-0075-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26504, Type: LWX-0100-004-101 | トランスデューサ |
| P/N: 400026506, Type: LWX-0150-004-101 | 変位トランスデューサ |
| Art.No. 26507, Type: LWX-0175-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26510, Type: LWX0 250-004-101 | トランスデューサ |
| P/N: 400026512, Type: LWX-0300-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26514, Type: LWX-0360-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26518, Type: LWX-0450-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26520, Type: LWX-0500-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 400026524, Type: LWX-0600-004-101 | 変位センサー |
| 400026530 / LWX-0750-004-101 | トランスデューサ |
| Art.No. 26602, Type: LWX-0050-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26603, Type: LWX-0075-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26604, Type: LWX-0100-004-201 | トランスデューサ |
| 400026606, LWX-0150-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26607, Type: LWX-0175-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26609, Type: LWX-0225-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26610, Type: LWX0 250-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26612, Type: LWX-0300-004-201 | トランスデューサ |
| 400026614 / LWX-0360-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26618, Type: LWX-0450-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26620, Type: LWX-0500-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26624, Type: LWX-0600-004-201 | トランスデューサ |
| Art.No. 26630, Type: LWX-0750-004-201 | トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|---|-------------------------------|
| Art.No. 24303, Type: LWH-0075 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24305, Type: LWH-0130 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24306, Type: LWH-0150 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| p/n: 400024507, Type: LWH-0175 | 変位センサー, |
| Art.No. 24308, Type: LWH-0200 | 変位トランスデューサ (プッシュロッド付き) |
| Art.No. 24309, Type: LWH-0225 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| 400024311 / LWH-0275 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24312, Type: LWH-0300 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24313, Type: LWH-0325 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24315, Type: LWH-0375 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24318, Type: LWH-0450 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24322, Type: LWH-0550 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24324, Type: LWH-0600 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 24330, Type: LWH-0750 | プッシュロッド付き変位センサー |
| Art.No. 24336, Type: LWH-0900 | プッシュロッドとトランスデューサー |
| Art.No. 25304, Type: TLH-0100 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25305, Type: TLH-0130 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25312, Type: TLH-0300 | プッシュロッドなしの変位センサー |
| Art.No. 25314, Type: TLH-0360 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25318, Type: TLH-0450 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25320, Type: TLH-0500 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25324, Type: TLH-0600 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25330, Type: TLH-0750 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25336, Type: TLH-0900 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25350, Type: TLH-1250 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25360, Type: TLH-1500 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25370, Type: TLH-1750 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| P/N: 400025380 Type: TLH-2000 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25381, Type: TLH-2250 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25383, Type: TLH-2500 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25384, Type: TLH-2750 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 25385, Type: TLH-3000 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| Art.No. 43502, Type: LFP-0050-001-001-001 | 電位差式位置センサー |
| Art.No. 43504, Type: LFP-0100-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43506, Type: LFP-0150-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43508, Type: LFP-0200-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43510, Type: LFP-0250-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43512, Type: LFP-0300-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43514, Type: LFP-0350-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |

| 商品名 | 説明 |
|---|---------------------------------|
| Art.No. 43516, Type: LFP-0400-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43518, Type: LFP-0450-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 43520, Type: LFP-0500-001-001-001 | Potentiometrische Wegsensoren |
| Art.No. 2187, Type: PTN-025 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 2188, Type: PTN-050 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 2189, Type: PTN-075 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 2190, Type: PTN-100 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 2191, Type: PTN-150 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 2192, Type: PTN-200 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 2193, Type: PTN-250 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22301, Type: PTX 0010 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22302, Type: PTX 0025 | 並進抵抗素子 |
| p/n: 22303, Type: PTX 0050 | |
| Art.No. 22304, Type: PTX 0075 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22305, Type: PTX 0100 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22307, Type: PTX 0150 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22309, Type: PTX 0200 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22311, Type: PTX 0250 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 22313, Type: PTX 0300 | 並進抵抗素子 |
| Art.No. 70108, Type: S-114 | グラインダーセット |
| Art.No. 2161, Type: S-115 | グラインダーセット |
| Art.No. 21110, Type: S-170 | グラインダーセット |
| Art.No. 5617, Type: EEM-33-64 | シリーズの接続技術M8x1 |
| Art.No. 5619, Type: EEM-33-66 | シリーズの接続技術M8x1 |
| Art.No. 5643, Type: EEM-33-68 | シリーズの接続技術M8x1 |
| P/N: 400005618, Type: EEM-33-65 | シリーズ用 M8x1 接続テクノロジー |
| P/N: 400005620, Type: EEM-33-67 | |
| P/N: 400005644, Type: EEM-33-69 | シリーズ用 M8x1 接続テクノロジー |
| Art.No. 5600, Type: EEM-33-32 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5609, Type: EEM-33-62 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5650, Type: EEM-33-97 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5601, Type: EEM-33-33 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 5610, Type: EEM-33-63 | シリーズ用 M12x1 接続テクノロジー |
| 400005696 / EEM-33-99 | シリーズ用M12x1接続テクノロジー |
| EEM-33-71, 400005612 | |
| EEM 33-70 | |
| Art.No. 5613, Type: EEM-33-72 | シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9) |
| Art.No. 58100, Type: Z-G60 | ボールカップリング、ボールジョイントヘッド、トレーサーローラー |
| Art.No. 56014, Type: Z-G01 | ボールジョイントヘッドデザイン |
| 400058001 / Z301-M6/M6 | ボールカップリングバージョン |
| Art.No. 5679, Type: Z301-M6/M4 | ボールカップリングバージョン |
| Art.No. 58002, Type: Z-301-M5/M5 | ボールカップリング |

| 商品名 | 説明 |
|---|--------------------------|
| 400070301 | テンションクリップ、プッシュロッド、プッシュピン |
| Art.No. 56027, Type: Z-TLM-B01 | クランプ、プッシュロッド、プッシュピン |
| Art.No. 56028, Type: Z-TLM-B02 | クランプ、プッシュロッド、プッシュピン |
| Type: RSC-3101-636-732-902 | 角度センサー |
| Type: RSC-3202-711-233-521 | 角度センサー |
| Type: RSC-6601-635-924-001 OEM | 角度センサー |
| p/n: 400005660; Type: Z-RFC-P01 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 5661, Type: Z-RFC-P02 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 5658, Type: Z-RFC-P03 | シリーズのための位置センサ |
| P/N: 005659 Type: Z-RFC-P04 | 長作動距離 |
| Art.No. 56069, Type: Z-RFC-P07 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 56070, Type: Z-RFC-P08 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 104203, Type: Z-RFC-P16 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 104205, Type: Z-RFC-P17 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 56074, Type: Z-RFC-P23 | シリーズのための位置センサ |
| 400056086 / Z-RFC-P30 | シリーズ用ポジションセンサー |
| Art.No. 56206, Type: Z-RFC-S01 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 56207, Type: Z-RFC-S02 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 56208, Type: Z-RFC-S03 | シリーズのための位置センサ |
| Art.No. 56135, Type: EEM-33-35 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56136, Type: EEM-33-36 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56137, Type: EEM-33-37 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56138, Type: EEM-33-38 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56139, Type: EEM-33-39 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56140, Type: EEM-33-40 | シリーズ用M12x1接続技術 |
| Art.No. 56501, Type: Z-IPX-M01 | アクセサリセンサーは、シリーズの取付け |
| Art.No. 56502, Type: Z-IPX-M11 | アクセサリセンサーは、シリーズの取付け |
| Art.No. 56504, Type: Z-IPX-M31 | アクセサリセンサーは、シリーズの取付け |
| Art.No. 104278, Type: Z-RFX-M01 | アクセサリセンサーは、シリーズの取付け |
| Art.No. 5666, Type: EEM 33-34 | アクセサリコネクタキット |
| Art.No. 2203, Type: P-2201-A502 | 低トルクポテンシオメータ |
| P/N: 400002224, Type: P-2220-S0035 | 低トルクポテンシオメータ |
| 400003201 / P-2501-A102 | 標準ポテンシオメータ |
| Art.No. 3202, Type: P-2501-A202 | 標準ポテンシオメータ |
| Art.No. 3203, Type: P-2501-A502 | 標準ポテンシオメータ |
| Art.No. 6201, Type: P-4501- A102 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| Art.No. 6202, Type: P-4501- A202 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| Art.No. 6208, Type: P-4501- A502.05 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| P/N: 006209 Type: P-4502-A502 | |
| Art.No. 8201, Type: P-6501-A102 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| Art.No. 8202, Type: P-6501-A202 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| Art.No. 8203, Type: P-6501-A502 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| Art.No. 8224, Type: P-6501-S0049 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| P/N: 400008221 Type: P-6501-G252 | 標準ポテンシオメータ、複数 (ステープル) |

| 商品名 | 説明 |
|---|--------------------------|
| Art.No. 8225, Type: P-6501-R252 | 標準ポテンシオメータ、複数 (積層) |
| Art.No. 10001, Type: IP-6501-A502 | 産業ポテンシオメータ |
| Art.No. 10002, Type: IP-6501-A502.05 | 産業ポテンシオメータ |
| Art.No. 10040, Type: PE-6501-S0055 | 産業ポテンシオメータ |
| Art.No. 1041, Type: PE-6501-S0056 | 産業ポテンシオメータ |
| Art.No. 10061, Type: IPS-6501-A502 | 産業ポテンシオメータ |
| P/N: 400010066 Type: IPS-6501-G252 | ロータリーセンサー工業用グレードポテンシオメータ |
| Art.No. 10065, Type: IPS-6502-A502 | 産業用ポテンシオメータ |
| Art.No. 11021, Type: AW-360-ZE-10 | 産業ポテンシオメータ |
| Art.No. 11022, Type: AW-360-ZE-11 | 産業ポテンシオメータ |
| P/N: 400011061 Type: AWS-360-ZE-10 | 丸型ポテンシオメータ360° |
| Art.No. 9121, Type: IGP-03-P-6501-A502 | トランスミッションポテンシオメータ |
| Art.No. 9122, Type: IGP-05-P-6501-A502 | トランスミッションポテンシオメータ |
| P/N: 400009123 Type: IGP-10-P-6501-A502 | ギヤードポテンシオメータ |
| Art.No. 9111, Type: GP-03-P-6501-A502 | トランスミッションポテンシオメータ |
| P/N: 009112 Type: GP-05-P-6501-A502 | |
| Art.No. 9113, Type: GP-10-P-6501-A502 | トランスミッションポテンシオメータ |
| Art.No. 18402, Type: SP-1601-105-001-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| Art.No. 38001, Type: SPK-2501-A5033 | センサ、ポテンシオメータ |
| Art.No. 38002, Type: SPK-2501-A1812 | センサ、ポテンシオメータ |
| SP2801 308 000 001 | 角度トランスデューサ 308° 5kOhm |
| Art.No. 019522, Type: SP-2801-100-002-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| P/N: 19540, Type: SP-2821-308-000-001 | 角度ポテンシオメータ位置センサ |
| Art.No. 19521, Type: SP-2831-308-000-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| Art.No. 19527, Type: SP-2831-100-002-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| P/N: 019542 Type: SP-2841-100-002-001 | |
| Art.No. 19561, Type: SP-2841-100-002-906 | センサ、ポテンシオメータ |
| 400019564 / SP-2841-345-065-001 | センサー電位差計 |
| P/N: 400019565, Type: SP-2841-100-067-006 | センサ、ポテンシオメータ |
| 400019543 / SP-2841-100-002-003 | センサ、ポテンシオメータ |

| 商品名 | 説明 |
|--|------------------------------|
| Art.No. 18400, Type: SP-4001-101-003-003 | センサー・ポテンショメータ、自動車用バージョン |
| Art.No. 18501, Type: SP-5001-104-002-002 | センサ・ポテンショメータ（自動車版） |
| Art.No. 18504, Type: SP-5001-114-005-001 | センサ・ポテンショメータ（自動車版） |
| Art.No. 65111, Type: PRS 25 A 502 | ロータリーの抵抗素子 |
| Art.No. 65114, Type: PRS 45 A 502 | ロータリーの抵抗素子 |
| Art.No. 65115, Type: PRS 65 A 502 | ロータリーの抵抗素子 |
| Art.No. 70137, Type: S-094 | 回転抵抗素子用グライダースセット |
| Art.No. 70138, Type: S-098 | 回転抵抗素子用グライダースセット |
| Art.No. 70139, Type: S-152 | 回転抵抗素子用グライダースセット |
| Art.No. 5614, Type: EEM-33-76 | シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9) |
| Art.No. 5615, Type: EEM-33-77 | シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9) |
| Art.No. 5621, Type: EEM-33-78 | シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9) |
| Art.No. 5622, Type: EEM-33-79 | シリーズの接続技術M16x0.75 (IEC130-9) |
| p/n: 5623, Type: EEM-33-80 | カプラー |
| Art.No. 5687, Type: Z-103-G03 | シリーズのウェーブとフォークのカップリング |
| Art.No. 5690, Type: Z-104-G06 | シリーズのウェーブとフォークのカップリング |
| Art.No. 400103910, Type: Z-106-G-6 | シャフトカップリング |
| Art.No. 103912, Type: Z-106-G-6.35 | シリーズのウェーブとフォークのカップリング |
| Art.No. 103913, Type: Z-106-G-10 | シリーズのウェーブとフォークのカップリング |
| Art.No. 5692, Type: Z-110-G10 | シリーズのウェーブとフォークのカップリング |
| Art.No. 59013, Type: ZK1-500 | シリーズのウェーブとフォークのカップリング |
| Art.No. 54220, Type: MUP-080-111 | 信号処理、送信 |
| 400054221 / MUP-080-113 | 変換器 |
| 400054202 / MUP-400-11 | 信号処理、送信機 |
| 400054101 / MUW-200-0 | ポテンショメータ用トランスデューサ |
| Art.No. 54102, Type: MUW-200-1 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54103, Type: MUW-200-4 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54151, Type: MUW-250-0 | ポテンショメータ用トランスデューサ |
| P/N: 400054152 Type: MUW-250-1 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54001, Type: MUP-100-0 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| MUP-100-1 / 400054002 | |
| p/n: 400054010, Type: MUP-110-0 | ポテンショメータ用測定値トランスデューサ |
| 400054011 / MUP-110-1 | ポテンショメータトランスデューサー |
| Art.No. 54014, Type: MUP-110-4 | ポテンショメータ用の変換器の測定 |
| Art.No. 54051, Type: MUP-150-5 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54052, Type: MUP-150-6 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54060, Type: MUP-160-0 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| 400054061 / MUP-160-1 | ポテンショメータ用トランスデューサ |
| Art.No. 54064, Type: MUP-160-4 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54171, Type: MUK-350-0 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 54172, Type: MUK-350-1 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| P/N: 400054173, Type: MUK-350-4 | ポテンショメータ用トランスデューサー |

| 商品名 | 説明 |
|--|-------------------------------|
| Art.No. 400054174, Type: MUK-350-6 | ポテンショメータ用トランスデューサー |
| Art.No. 025304, Type: TLH-0100 | プッシュロッドなしの変位センサー |
| TH1-0250-102-423-101 | 測定変換器信号変換 |
| P/N: 025385 Type: TLH-3000 | トランスデューサ |
| P/N: 400005655 Type: Z-TLM-P05 | POSITIONSGEBER |
| P/N: 026168 Type: LWX-0500-001 | ポジショントランスデューサ |
| 4000370HX | |
| P/N: 025330 Type: TLH-0750 | |
| P/N: 400024520, Type: LWH-0500 | トランスデューサ |
| P/N: 010001 Type: IP-6501-A502 | |
| P/N: 400024509, Type: LWH-0225 | 変位センサー |
| RSM 2832-010-111-206 | |
| TRS 75 A 502 | 位置変換器ポテンショメータ |
| P/N: 025305 Type: TLH-0130 | ポジショントランスデューサ |
| RSC-2801-606-112-201 | 角度センサー |
| P/N: 400037109, Type: TX2-0250-716-002-101 | 変位トランスデューサ |
| 400054003 | 変換器 |
| P/N: 024306 Type: LWH-0150 | 位置トランスデューサ |
| 400054051 / MUP-150-5 | |
| P/N: 400019544, Type: SP-2841-130-050-003 | センサー電位差計 |
| RSC-2831-612-211-201 | ANGLE SENSOR非接触式 |
| P/N: 054171 Type: MUK-350-0 | |
| TRS-0050 (alt number TRS 50 A 502) | ポジションエンコーダー |
| P/N: 024312 Type: LWH-0300 | |
| 400005679 / Z301-M6/M4 | ボールカップリング、ボールジョイントヘッド、タッチローラー |
| P/N: 023262 Type: TR-0050 | 分圧器 |
| Nr: 054051 Type: MUP-150-5 | シグナルコンディショナー |
| P/N: 024304 Type: LWH-0100 | 変位センサー |
| P/N: 023267 Type: TR-0050-.05 | |
| P/N: 023277 Type: TRS-0050-.05 | |
| P/N: 026114 Type: LWG-0360 | プッシュロッドとロッドエンドを備えた変位センサ |
| P/N: 005634 Type: EEM-33-89 | コネクタ |
| LWH360 #024314 | ポジショントランスデューサ |
| TP1-0500-101-411-101 | トランスデューサ |
| P/N: 025318 Type: TLH-0450 | プッシュロッドなしのトランスデューサー |
| deleted product | 電位差計 |
| TP1 100 101 411 101 | 非接触リニアローラー |
| P/N: 025304 Type: TLH-0100 | トランスデューサ |
| Type: MUP-110-4 | |
| RFC-4801-636-111-501 | |
| P/N: 005611 Type: EEM-33-70 | |
| P/N: 400024318 Type: LWH-0450 | ENCODED |
| P/N: 400025305 Type: TLH-0130 | リニアポテンショメータ位置センサ |

| 商品名 | 説明 |
|---|---|
| RFC-4801-636-121-501 | |
| P/N: 400058100 Type: Z-G60 | ボールジョイントヘッド、内部スレッド M6 |
| Typ: TLH 360 | |
| Type: LWH-0100 P/N:024304 | |
| 400024536 / LWH-0900 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400001041 Type: IPE-6501-S0056 | Potentiometer |
| TH1-0800-102-423-101 | NOVOSTRICTIVE、マグネトストリクティブウェイガウフナー |
| 400023235 / TS-0100 | 変位センサー |
| 400005612 / EEM-33-71 | 接続技術 |
| P/N: 400024504 Type: LWH-0100 | 変位トランスデューサ |
| 400026124 / LWG-0600 | トランスデューサ |
| 400024524 / LWH-0600 | ポジショントランスデューサ |
| 400024326 / LWH-0650 | |
| P/N: 400019521, Type: SP-2831-308-000-001 | センサー-ポテンシオメーター |
| 400024516 / LWH-0400 | ポジショントランスデューサ |
| 400024316 / LWH-0400 | リニアセンサー |
| P/N: 025383 Type: TLH-2500 | |
| P/N: 025309 Type: TLH-0225 | ENCODED |
| P/N: 400006201 Type: P-4501-A102 | ロータリーセンサー |
| LS1-0025-002-421-101 | NOVOPAD ポジショントランスデューサ、リターンスプリング付き、最大100 mm、非接触式 |
| P/N: RFC-4801-636-111-201 | |
| TP1-0250-101-423-205 | |
| P/N: 400024514, Type: LWH-0360 | トランスデューサ |
| P/N: 400019527 Type: SP-2831-100-002-001 | |
| TP1-0600-101-212-101 | |
| TP1-0300-101-212-101 | |
| TP1-0100-101-212-101 | |
| P/N: 005698 Type: Z-TH1-P19 | |
| P/N: 400003201 Type: P-2501-A102 | |
| P4504-S0060-2K / 54000019 | ポテンシオメータ |
| IP-6501-A502.025 | |
| 400005611 / EEM 33-70 | 接続技術 |
| PTP-0200-444-901-301 | |
| PTP-0075-444-901-301 | |
| 400023263 / TR-0075 | リターンスプリング電位差測定機能付きポジショントランスデューサ |
| 400025350 / TLH-1250 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 023206 Type: T-0150 | |
| P/N: 400024336 Type: LWH-0900 | |
| P/N: 026102 Type: LWG-0050 | |
| 400026104 / LWG-0100 | センサー |
| Z-TLM-P05 | |

| 商品名 | 説明 |
|---|-----------------------|
| P/N: 024302 Type: LWH-0050 | 電位差式リニアルーラー |
| 400025324 / TLH-0600 | エンコーダ |
| 4000350FT / TP1-0300-101-411-102 | |
| 54000005 | 電位差計 |
| P/N: 019564 Type: SP-2841-345-065-001 | |
| MUP 400-11 / 054202 | 信号処理、送信 |
| 024314, LWH-0360 | トランスデューサ |
| P/N: 0550 Type: LWH-0550 | |
| TP1-1000-101-411-205 | ENCODED |
| P/N: 026160 Type: LWX-0300-001 | 変換器 |
| P/N: 026162 Type: LWX-0360-001 | |
| P/N: 026168 Type: LWX-0500-005 | |
| P/N: 400026312 Type: LWX-0300-003-101 | トランスデューサ |
| P/N: 400026314, Type: LWX-0360-003-101 | 位置トランスデューサ |
| P/N: 400026320 Type: LWX-0500-003-101 | トランスデューサ |
| P/N: 400005601, Type: EEM 33-33 | コネクタ |
| P/N: 400005610 Type: EEM 33-63 | |
| P/N: 400005634 Type: EEM 33-89 | |
| P/N: 40003500K Type: TP1-0200-101-423-102 | VZTYP ENCODED |
| P/N: 400005651 Type: Z-TLM-P01 | POSゲベル |
| P/N: 400005630 Type: EEM 33-87 | W-用量 |
| p/n: 400005697 type: Z-TH1-P18 | リング |
| P/N: 400008201 Type: P-6501-A102 | |
| P/N: 002003 Type: P-2201-A502 | |
| TP1-0650-101-423-101 | |
| P/N: 024310 Type: LWH-0250 | ポテンシオメータ |
| P/N: 400024522, Type: LWH-0550 | プッシュロッド付き変位センサー |
| P/N: 400026112, Type: LWG-0300 | 変位トランスデューサ |
| P/N: 400025318 Type: TLH-0450 | |
| RFC-4801-609-111-201 | ロータリーセンサー |
| P/N: 400026172 Type: LWX-0600-001 | 変換器 |
| 54000019 (P4504-S0060) | ポテンシオメーター |
| P/N: 400008224 Type: P-6501-S0049 | センサー |
| TH1-0500-102-423-102 | トランスデューサ |
| P/N: 400005698 Type: Z-TH1 P19 | リング |
| EEM33-90 | ストレートコネクタ付きケーブル、5メートル |
| P6512a502 | |
| P/N: 400025350 Type: TLH-1250 | |
| 400006209 / P-4502-A502 | RUNDPOTENTIOMETER |
| TH1-0800-102-423-102 | 変位センサー |

| 商品名 | 説明 |
|---|---------------------------|
| P/N: 400010001 Type: IP-6501-A502 | ポテンショメーター |
| 400019521 / SP-2831-308-000-001 | SENSOR-ポテンショメータ |
| RFD-4001-636-221-401 | 角度センサー |
| 400019542 | |
| EEM33-91 | ケーブル |
| 4000350BN | トランスデューサ |
| P/N: 400023234 Type: TS-0075 | |
| 400019560 / SP-2846-345-065-101 | センサーポテンションメーター |
| P/N: 400024309 Type: LWH-0225 | ポテンショメータライン |
| TEX-0050-415-002-101 | |
| P/N: 400026283 Type: LWX-0150-002-201 | 位置トランスデューサ |
| THL-0225 | |
| P/N: 400023232, Type: TS-0025 | 位置トランスデューサ、電位差 |
| RFC-4853-636-121-202 | |
| 400005659 / Z-RFC-P04 | 位置センサー |
| P/N: 400054052 Type: MUP150-6 | |
| RFC-4853-611-121-202 | ストアSENSOR |
| TH1-0775-102-423-102 | |
| TP1-0900-101-211-102 | 位置エンコーダ |
| P/N: 400006102, Type: LWG-0050 | P/N: 026102 タイプ: LWG-0050 |
| TP1-0850-101-411-102 | |
| TP1-0250-101-411-102 | |
| RFC 4801-609-112-201 | センサー |
| P/N: 400009121 Type: IGP-03-P-6501-A502 | 電位差計 |
| RFC-4853-609-112-202 | 非接触センサー |
| 400009121 | ギヤードポテンショメータ |
| P/N: 400023271 Type: TRS-0025 | |
| 400024512 / LWH-0300 | プッシュロッド付き変位センサー |
| P/N: 400005613 Type: EEM-33-72 | コネクタ |
| P/N: 400054172 Type: MUK-350-1 | |
| TEX 150-415-002-101 | 位置変換器 |
| TP1-2000-101-411-101 | 磁歪ポジションルーラー |
| TP1-2000-101-411-205 | 磁歪ポジションルーラー |
| P/N: 400005627 Type: EEM-33-84 | |
| 402610515 | アダプタ |
| TH1-0450-102-423-102 | ラインの位置エンコーダ |
| TH1-3250-102-423-102 | ノボストリクティブ、マグネストリクティブ |
| RSM-2832-006-121-501 | センサー |
| TP1-0125-101-215-205 | トランスデューサ |
| P/N: 400023260, Type: TR-0010 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400023269 Type: TR-0100-.05 | トランスデューサ |
| RSC-2831-636-121-201 | センサー |
| TEX-0200-415-002-202 | |

| 商品名 | 説明 |
|--|---------------------|
| I 50 | リニア位置センサ |
| RSC-2801-620-111-206 | 角度センサー |
| P/N: 400053102, Type: FTI-10-2.67-4-K1 | 非接触、誘導位置トランスデューサ |
| P/N: 400023261 Type: TR-0025 | 変位トランスデューサ |
| P/N: 400054151 Type: MUW-250-040005661 / Z-RFC-P02 | コンバータ ポジションマーカー |
| P/N: 400024508, Type: LWH-0200TX2-0050-904-002-403-4 | プッシュロッドとの位置トランスデューサ |
| TP1-1500-101-411-102 | トランスデューサ |
| RFC-4801-606-111-202 | センサー |
| TP1-0600-101-423-205 | リニア定規 |
| P/N: 400010018 Type: IP-6501-4007 | 電位差計 |
| TH1-0500-102-423-101 | トランスデューサ |
| TH1-0150-102-423-101 | トランスデューサ |
| TEX-0025-421-002-101 | 位置トランスデューサ |
| P/N: 400002227 Type: P-2201-S0076 | ポテンシオメータ |
| P/N: 400009112, Type: GP-05-P-6501-A502 | ギアポテンシオメータ |
| P/N: 400024512, Type: LWH-300 | センサー |
| TP1-1000-101-411-101 | トランスデューサ |
| P/N: 400003203 Type: P-2501-A502 | 電位差計 |
| P/N: 400008202 Type: P-6501-A202 | 電位差計 |
| RSC-2831-610-111-201 | 角度センサ |
| TP1-0050-101-411-101 | |
| 400054172 / MUK-350-1 | POSITION AMPLIFIER |
| P/N: 400019540 Type: SP-2821-308-000-001 | センサーポテンシオメータ |
| TP1-0600-101-423-101 | 変位トランスデューサ |
| 400024515 / LWH-0375 | 位置変換器 |
| TP1-1600-101-423-101 | 磁歪ポジション表 |
| P/N: 400010004 Type: IP-6501-G252 | ポテンシオメータ |
| RFC 4801-605-111-201 | 角度センサ |
| P/N: 400056126 Type: EEM-33-26 | コネクタ |
| P-6501-A502 (400008203) | RUNDPOTENTIOMETER |
| Type: IP-6501-A502 | |
| TEX-0050-411-002-101 | 変位トランスデューサ、電位差 |
| P/N: 400025330 Type: TLH-0750 | トランスデューサ |
| TE1-0025-101-411-202 | 電位差変位センサ |
| TE1-0050-101-411-202 | |
| P/N: 400026114 Type: LWG-0360 | |
| 400023273 / TRS-0075 | トランスデューサ |
| 400023202 Typ T-0025 | トランスデューサ |
| RSC-2832-636-111-202 | 角度センサー |
| LS1-0200-001-421-101 | 位置変換器 |

| 商品名 | 説明 |
|---|-----------------------|
| P/N: 400025344, Type: TLH 1100 | |
| TEX-0025-418-002-101 | 300mmまでの変位トランスデューサ |
| TEX-050-615-002-101 oem | 線形電位差計 |
| 400023264 / TR-0100 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400025309 Type: TLH-0225 | ブッシュロッド無し位置トランスデューサ |
| TH1 0650 102 411 102 | |
| TH1 1300 102 411 102 | |
| RSM-2841-016-111-202 | 角度センサー |
| TH1-0150-102-423-102 | 位置センサー |
| SPK-2501-A5033 | センサー電位差計 |
| TR-0025 (400023261) | ウェブタスター |
| 400024314 / LWH-0360 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400026130 Type: LWG-0750 | 変位センサー |
| Art.Nr. 402517875 | カッター |
| P/N: 400024324 Type: LWH-0600 | 線形電位差計 |
| P/N: 400025336, Type: TLH-0900 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400025320 Type: TLH-0500 | リニアポテンシオメータ |
| P/N: 400025314, Type: TLH-0360 | 位置トランスデューサ |
| 400026120 / LWG-0500 | トランスデューサ |
| P/N: 400010065 Type: IPS-6502-A502 | |
| P/N: 400005690 Type: Z-104-G-06 | |
| P/N: 400037102 Type: TX2-0050-716-002-101 | 電位差計 |
| TP1-0600-101-411-101 | |
| P/N: 400019541 Type: SP-2841-308-000-001 | センサーポテンシオメータ |
| P/N: 400024505, Type: LWH-0130 | ポジショントランスデューサ |
| P/N: 400024303 Type: LWH-0075 | 変位トランスデューサ |
| P/N: 400025306 Type: TLH-0150 | 変位変換器 |
| RSC-2800-610-112-201 | 角度センサー |
| P/N: 400025304, Type: TLH-0100 | ザ・ルーラー |
| LS1-0025-001-423-101 | コネクタ付きアナログインターフェース |
| RSC-2841-636-111-202 | ロータリーセンサー |
| RFC-4853-636-321-252 | ロータリーセンサーのタッチレス技術 |
| P/N: 400019542 Type: SP-2841-100-002-001 | センサーポテンシオメータ |
| TH1-0350-102-423-102 | |
| RSM-2841-002-211-202 | センサー |
| TEX 0025-415-002-101 | 変位トランスデューサ、電位差測定 |
| 400023233 / TS-0050 | 変位トランスデューサ |
| 400025330 / TLH-0750 | ENCODED 商品番号 : 025330 |
| RSC-2832-605-121-202 | センサー |
| P/N: 400025307 Type: TLH-0175 | センサー |
| 400025314 / TLH-0360 | センサー |

| 商品名 | 説明 |
|---|-------------------------------|
| 400025321 / TLH-0525 | センサー |
| P/N: 400024314 Type: LWH-0360 | トラベルセンサー |
| RSC-2801-603-112-201 | ロータリーセンサー |
| RSC 2831-609-121-201 | 角度センサー |
| 400023274 / TRS-0100 | 位置変換器 |
| TP1-0400-101-423-205 | リニアローラー |
| T-0075 | リニアトランスデューサ |
| TEX-0100-413-002-202 | 位置センサー、ポテンシオメトリック |
| TE1-0025-102-411-202 | |
| TP1-1500-101-411-205 | |
| 400025311 / THL-0275 | センサー |
| 400023204 / T-0075 | |
| 400023205 / T-0100 | 連続プッシュロッド付き変位センサー |
| P/N 400026507 Type: LWX-0175-004-101 | トランスデューサ |
| 400009112 / GP-05-P-6501-A502 | 伝送電位差計 |
| 400010018 / IP-6501-4007 | 産業用電位差計 |
| 400026330 / LWX-0750-003-101 | 電位差変位センサ |
| 400005634 / EEM 33-89 | 位置トランスデューサ |
| 400026178 / LWX-0750-001 | 電位差変位センサ |
| P/N: 400025370, Type: TLH-1750 Typ: LWG 150, Art.Nr.: 002461 | リニア位置探触子 |
| TEX-0150-411-002-101 | 位置トランスデューサ |
| TH1 1600 102 411 205 | |
| ML25-10K0 125MB #82445 | |
| 400003264 / P-2501-240-386-001 | ロータリーセンサーマルチセクションポテンシオメータ |
| 400024318 / LWH-0450 | 変位トランスデューサ |
| p/n: 025324; Type: TLH-0600 | 変位トランスデューサ (プッシュロッドなし) |
| 400025316 / TLH-0400 | |
| RSM-2832-010-111-202 | 角度センサ |
| LS1-0025-002-411-202 | センサー |
| RFC-4801-607-112-501 | ロータリーセンサー |
| 400056070 / Z-RFC-P08 | ポジショナー |
| 400023261 / TR-0025 | 連続スライディングロッド100ミリメートルトランスデューサ |
| RSC-2802-612-121-201 | |
| RFD-4021-636-211-401 (400039DA4) | VZTYP 角度センサー |
| 400011021 / AW-360-ZE-10 | |
| 4000350HC | トランスデューサ |
| 4000350BZ | トランスデューサ |
| 4000350C3 | トランスデューサ |
| 400026114 / LWG-0360 | 線形電位差計 |
| TP1-0450-101-411-205 | |
| RFD 4021-636-211-401 | センサー |
| RFC-4801-606-111-201 | センサー |

| 商品名 | 説明 |
|--|--------------------------------------|
| RFC-4853-606-111-201 | |
| TP1-0200-101-411-103 | |
| LWH-0300 | 位置センサー、ポテンシオメトリック、LWHシリーズ、TLH |
| 400106229, RFC-4853-618-121-206 | 角度センサー |
| TEX 0075-411-002-101 | ポジショントランスデューサ |
| 400054220 / MUP-080-111 | 変換器 |
| RSM-2841-002-213-202 | 角度センサー |
| 400019542 / SP-2841-100-002-001 | 角度ポテンシオメータ位置センサ |
| RSM-2841-003-111-206 | プラグインカップリング |
| TEX-0100-415-002-202 | ポジショントランスデューサ |
| 400054201 / MUP-400-01 | インターフェースモジュール |
| TP1-0100-101-423-101 | トランスデューサ |
| TP1-0050-101-423-102 | トランスデューサ |
| p/n: 400056059; Type: Z-TP1-S01-0450 | プッシュロッド |
| p/n: 400024322; Type: LWH-0550 | 位置変換器 |
| RSC-2831-636-111-201 | 回転位置センサー |
| MUK-350 | 変換器 |
| TP1-0500-101-411-102 | 電位差計 |
| 400005694 / Z-TP1-P07 | ポジショナー |
| 400005635 / EEM-33-90 | シリーズ用接続システム M12x1 |
| RSC-2801-714-213-201 | 角度センサー |
| TP1 1000 101 841 205 | トランスデューサ、 |
| TP1 0250 101 841 102 | トランスデューサ |
| 400053102 / FTI-10-2.67-4-K1 | [パス] ボタン |
| P4519 S0060 F.N.R : 070971/ 0186 | 電位差計 |
| TEX-0150-415-002-202 | ENCODED |
| 024309 LWH-0225 | 電位差センサー |
| RFC-4853-636-211-401 | VZTYP角度センサー |
| P/N: 024427, Type: LWH-0175 | |
| RFC-4801-609-321-256 | |
| 40005401x / MUP-110 | |
| TH1-1400-102-423-101 | ポジショントランスデューサ |
| TH1 1150 102 423 102 | |
| Type: EEM-33-71, P/N: 400005612 | TS/TRS シリーズ用接続技術 M16x0.75 (IEC130-9) |
| RSC 2831-610-121-201 | 角度センサー |
| TP1-1800-101-423-101 | |
| 400025340 / TLH-1000 | リニアセンサー |
| p/n: 023202, Type: T-0025 | 変位トランスデューサ |
| 400105988 / RFC-4853-636-111-501 | 角度センサー |
| LWH-0400 | プッシュロッド付き変位センサー |
| 400019532 | センサーポテンシオメータ |
| TP1-1400-101-841-102 | 変位トランスデューサ |
| 400054103 / MUW-200-4 | プラグタイプ |
| 400009122 / IGP-05-P-6501-A502 | |

| 商品名 | 説明 |
|---|------------------------------|
| RSB-3607-636-111-FM4 | |
| Art.No. 10018, Type: IP-6501-4007 | 産業用電位差計 |
| LWG-0130, 400104722 | 線形電位差計 |
| 400006205 / P-4501-A103 | 回転センサーポテンツメーター |
| 400107045 / TRS-0025-101 | |
| TEX-0025-428-002-302 | |
| TP1-0900-101-411-205 | 磁歪位置定規 |
| RFC-4853-636-121-501 | 角度センサー |
| TEX-0250-415-002-202 | |
| TH1-0500-102-411-203 | ポジショントランスデューサ |
| 400024361 / LWH-0350 | |
| 4000370KB | |
| TE1-0025-101-422-202 | |
| RSC2831-636-111-202 | センサー角度 |
| RSM-2821-006-111-220 | マルチターンセンサー |
| P/N: 400005691, Type: Z-105-G-06 | フォークカップリング Ø 6 mm、バックラッシュフリー |
| 400005666 / EEM-33-34 | コンタクト、シールを含むMQSプラグキット |
| RSX-7911-636-321-252 | ロータリーセンサー |
| RSX-7911-836-324-651 | ロータリーセンサー |
| P/N: 400023206, Type T-0150 | ショートストロークトランスデューサ |
| 04229629600 | ポテンショメータ |
| 400002203 / P-2201-A502 | |
| RSC 2832-636-121-202 | |
| RSC-2831-609-111-201 | |
| RSC-2831-618-121-201 | |
| RFC-4801-618 -111-206 | エンコーダー |
| TH1-0600-102-211-101 | |
| 4000370MU / TEX-0150-415-002-101 | |
| TP1-0800-101-A12-107 | |
| TP1-0200-101-A12-107 | |
| 400024510 / LWH-0250 | トランスデューサ |
| TEX-0300-415-002-101 | ポジショントランスデューサ |
| RFC-4853-609-111-201 | 角度センサー |
| 400059010 / Z-FTI-B01 | 取り付けクランプ |
| RSC 2831 736 223 201 | ロータリーセンサー |
| RFC-4801-609-111-206 | |
| TP1-1500-101-211-102 | |
| TH1-1300-102-423-102 | 変位トランスデューサ |
| TEX-0150-411-002-202 | トランスデューサー |
| RFC-4853-603-121-501 | 角度センサー |
| RSC-2801-636-111-201 | 角度センサー |
| P/N: 400005303, Type: F-205-G | ポジショントランスデューサ |
| TP1-0325-101-411-205 | 非接触ルーラー |
| TP1-0225-101-411-205 | 非接触ルーラー |
| P/N: 025332, Type: TLH-800 | ポジショントランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|--|-----------------------------------|
| RSM-2862-016-121-501 | |
| PN: 400012021 / Type: IPX 7901 107 120 103 | 角度センサー |
| TH1-0200-102-423-101 | リニアトランスデューサ |
| LWG 0500 | コースセンサー |
| LWH-0075 P/N 024303 | リニアポテンシオメータ位置センサ |
| TEX-0075-415-002-101 | ウェイセンサー |
| P/N: 400024307, Type: LWH 175 | 変位トランスデューサ |
| PTP-0125-311-002-001 | |
| 400002227 / P-2201-S0076 | 低トルクポテンシオメーター |
| RFC-4801-6318-111-201 | ロータリーセンサ |
| 400037306 / TX2-0150-717-002-101 | 最大 300 mm のトランスデューサ、マウンティングブロック付き |
| TP1-1000-101-423-101 | 変位センサー |
| 400023262 / TR-0050 | |
| 400019520 / SP-2801-308-000-001 | センサ、ポテンシオメータ |
| 400005614 / EEM-33-76 | 接続性 |
| TE1-0050-102-411-101 | 変位センサー |
| 400024503 / LWH-0075 | 変位トランスデューサ、プッシュロッド付き |
| TEX-0100-615-002-202 | |
| 400024507 / LWH-0175 | |
| TP1-0250-101-423-102 | トランスデューサ |
| TP1-1500-101-411-101 | |
| ML6-5K0 125MB #82595 | |
| RSM-2862-016-121-202 | マルチターンセンサー |
| RFC-4801-636-321-551 | ロータリーセンサー |
| RFC 4801-622-321-501 | センサー |
| RSC 2841 636 211 202 | ロータリーセンサー |
| TP1-0300-101-211-102 | トランスデューサ |
| RSM-2841-003-111-202 | プラグインカップリング |
| 400037106 / TX2-0150-716-002-101 | |
| TH1-0600-104-423-102 | |
| RSC-2801-609-111- 201 | 角度センサー |
| 4000370NZ | 変位トランスデューサ |
| TP1-1100-101-423-101 | トランスデューサ |
| TH1-0100-102-411-102 | トランスデューサ |
| TP1-0400-101-423-203 | トランスデューサ |
| RFE-3201-706-213-521 | |
| TFD-4021-724-213-411 | トランスデューサ 5 ~ 50 mm タッチレス |
| TFD-4021-624-211-401 | トランスデューサ 5 ~ 50 mm タッチレス |
| MAP-4010-411-101 | ディスプレイ付き多機能測定装置 |
| RSC-2831-736-213-202 | ロータリーセンサー非接触 |
| RSC-2801-736-213-202 | ロータリーセンサー非接触 |
| RSC-2861-736-213-202 | ロータリーセンサー非接触 |
| TEX-0150-413-002-202 | |
| LS1-0025-002-411-101 | 変位センサー |

| 商品名 | 説明 |
|--|------------------|
| TH1-0300-102-423-102 | トランスデューサ |
| TH1-0300-102-423-203 | トランスデューサ |
| TP1-0150-101-411-101 | リニアポジションセンサー |
| 400105799 / RFC-4853-622-121-501 | |
| TEX-0050-421-002-101 | 電位差計 |
| 400108613 / TM1-0075-305-811-104 | VZTYP 変位センサー |
| 400108614 / TM1-0075-306-811-251 | VZTYP 変位センサー |
| 400108615 / TM1-0075-306-811-104 | VZTYP 変位センサー |
| 400108612 / TM1-0075-305-811-251 | VZTYP 変位センサー |
| TP1-0750-101-411-205 | トランスデューサ |
| TH1-2250-102-423-205 | ポジショントランスデューサ |
| TP1-1400-101-423-102 | トランスデューサ |
| TP1-0100-101-222-102 | トランスデューサ |
| TEX-0200-415-002-205 | リニアポテンシオメータ |
| TH1-1425-104-423-102 | トランスデューサ |
| RSM-2832-005-213-202 | 角度センサー |
| 400026209 / LWG-0225-000-201 | トランスデューサ |
| RFC-4853-609-121-201 | ロータリーセンサー |
| 400026318 / LWX-0450-003-101 | トランスデューサ |
| 400054064 / MUP-160-4 | ポテンシオメータ用測定コンバータ |
| TP1-0650-101-411-205 | トランスデューサ |
| LWH-0750 #024530 | |
| 400024514 / LWH-0360 | ポジショントランスデューサ |
| RSC 2832-618-111-202 | ロータリーセンサー非接触 |
| TH1-0150-102-411-201 | ポジショントランスデューサ |
| RSC-2832-636-121-501 | ロータリーセンサー |
| RSC-2801-636-212-201 | 角度センサー |
| 400005638 / EEM 33-93 | |
| 400056058 / Z-TP1-S01-0400 | |
| TLH 650 Nr.025279 | 変位センサー |
| TEX-0150-421-002-202 | ポジショントランスデューサ |
| LWH-0800 | 変位センサー |
| TP1-0850-101-423-102 | トランスデューサ |
| TE1 0150 101 411 101 | |
| TE1-0150-101-421-101 | リニア位置センサー |
| LS1 0150 001 411 101 | |
| LS1 0150 001 413 101 | |
| LS1 0150 001 421 101 | |
| 400054102 / MUW-200-1 | ポテンシオメータ変換器 |
| TP1-0400-101-411-205 | 変位センサー |
| TH1-1100-104-423-102 | |
| TP1-1250-101-A14-107 | トランスデューサ |
| 400026324 / LWX-0600-003-101 | 変位センサー |
| TP1-0200-101-423-101 | トランスデューサ |
| 005678 / Z-R50 | ローラーヘッド |

| 商品名 | 説明 |
|---|------------------------|
| TH1-0325-102-411-203 | |
| RFC-4853-736-343-251 | 角度センサー |
| TE1-0150-101-412-202 | ショートストロークトランスデューサ |
| GP-10-P-4501-A502 | 伝送ポテンシオメータ |
| TEX-0050-413-002-202 | 変位センサー |
| 400026509 / LWX-0225-004-101 | トランスデューサ |
| TP1-0200-101-423-201 | 線形変位センサー |
| 400024548 / LWH-1200 | ポジショントランスデューサ |
| RFC-4853-603-111-206 | |
| RFC-4851-636-121-501 | 角度センサー |
| RFC 4851-812-224-421 | 角度センサー |
| RSC 2841-610-121-201 | ロータリーセンサー |
| TP1-1200-101-411-102 | 変位センサー |
| RSM-2832-003-113-202 | 角度位置センサー |
| P-6501-A502 | 円形ポテンシオメータ |
| RFD-4021-606-211-401 | ロータリーセンサー |
| TLH 650 TYPE 002517 | リニアトランスデューサ |
| 400056088 / Z-RFC-P31 | フラットポジションセンサー |
| TH1-1500-102-423-102 | トランスデューサ |
| RFC-4852-214-614-202 | 角度センサー |
| RSA-3202-214-614-521 | 角度センサー |
| TP1-0350-101-411-102 | トランスデューサ |
| EEM-33-77 | 5ピン、アングル付き、シールド付き、IP67 |
| 400009113 / GP-10-P-6501-A502 | 伝送ポテンシオメータ |
| RSC 2821-610-111-201 | ロータリーセンサー |
| LS1-0025-002-423-202 | センサー |
| TP1-0300-101-411-102 | トランスデューサ |
| TH1-1450-102-423-102 | |
| Nr. 400024507 Type LWH-0175 | 変位センサー |
| RSC-2831-618-121-202 | |
| EEM 33-84 M16/ 400005627 | 接続テクノロジー |
| 400107044 / TRS-0010-101 | ショートストロークトランスデューサ |
| RFC-4853-607-122-206 | ロータリーセンサー |
| RFC-4853-607-122-210 | |
| TE1-0100-102-412-101 | 変位センサー |
| 400024518 / LWH-0450 | トランスデューサ |
| TH1-0200-103-411-102 | 変位センサー |
| ART.NR.:023206 / TYP: T-0150 | |
| TE1-0100-102-411-101 | 変位センサー |
| RFE-3201-636-341-521 | |
| 400104754 / Z-RFC-P19 | ネジ位置センサー |
| TH1-0050-102-211-101 | トランスデューサ |
| Z-TP1-P07 / 005694 | |
| EEM33-92 / 005637 | |

| 商品名 | 説明 |
|--|-------------------------|
| F-NR.: 114296/012 / RSC 2801-610-112-210 | |
| TP1-0650-101-423-205 | |
| 400020AA4 / RSC-2831-606-111-201 | 角度センサー |
| 4853 609 322 256 | |
| TH1-0200-901-107 | リニアインシリンダ位置センサ |
| 400024511 / LWH-0275 | トランスデューサポテンシオメトリック |
| TP1 0250 101 411 205 | |
| TP1-1200-101-423-102 | リニアタッチレス位置センサー |
| TP1-1200-101-841-102 | リニアタッチレス位置センサー |
| RSC-2802-609-112-202 | 角度センサー、非接触-最大360°まで絶対測定 |
| TP1-2750-101-211-102 | トランスデューサ |
| TP1-0050-101-421-101 | 変位センサー |
| TEX-0010-421-002-202 | 位置トランスデューサ |
| RSM-2862-003-211-201 | 角度センサー |
| TM1-0700-306-821-104 | トランスデューサ |
| TH1-0050-102-423-203 | |
| TEX-0010-428-002-101 | 変位センサー |
| RFC-4853-606-111-202 | VZTYP アングルセンサー |
| RFC-4853-609-111-202 | 角度センサー |
| IPX-7901-105-120-402 | 120°アングルセンサー |
| 400107035 | リニアポテンシオメータ |
| 400005605 | コネクタ |
| RFC 4801 207 539 302 | 角度センサー |
| 400026424 | |
| 400058100 / Z-G60 | |
| TP1-1800-101-841-102 | トランスデューサ |
| 400024561 / LWH-0350 | |
| RSA-3201-809-344-521 | 角度センサー |
| IPX-7901-101-120-402 | 120° 角度センサーレッド |
| TP1-0500-101-423-101 | トランスデューサ |
| RSC-2841-618-121-206 | 角度センサー、非接触 |
| TP1-1400-101-211-102 | トランスデューサ |
| TP1-1800-101-211-102 | トランスデューサ |
| TP1-2250-101-211-102 | トランスデューサ |
| 5431700017 | |
| P/N: 400005324, Type: F-210-1G | 非接触位置センサー、誘導式 |
| Z-RSA-M01/ 400105062 | センサー取り付けブラケット |
| p/n: 400023265, Type: TR-0025-1 | ウェイボタン |
| RFC-4851-214-A11-551 | 角度センサー |
| TP1-0300-101-411-101 | |
| LWX-0300-101 (400026312) | 位置センサー、電位差測定 |
| TEX-0125-411-002-202 | 位置センサー、電位差測定 |
| RSM-2832-006-121-206 | マルチターンセンサー |
| TEX 0010-421-002-101 | 位置トランスデューサ |

| 商品名 | 説明 |
|--|---------------------------------|
| TEX-0100-415-202 | 位置センサー、電位差測定 |
| LWG-0225 / 400026109 | トランスデューサ |
| TE1-0050-102-421-202 | トランスデューサ |
| 400056308 | ベイパック |
| TEX-0300-413-002-205 | 位置トランスデューサ |
| TEX-150-413-002-101 | 位置トランスデューサ |
| TH1-0525-102-423-102 | エンコーダー |
| 400056127 / EEM-33-27 | コネクタ |
| TP1-0300-101-423-101 | トランスデューサ |
| RFC-4851-636-211-202 | 角度センサー |
| P/N: 400026110, Type: LWG-0250 | プッシュロッドとロッドエンド付き位置センサー、M12x1プラグ |
| RFC-4853-636-341-251 | センサー |
| RFC4801-608-321-251 | |
| RFC4851-618-321-252 | |
| IPX 7901-101-350-101 | 角度センサー |
| 400002220/ P-2201-S0031 | |
| RSM-2802-016-112-202 | マルチターンセンサー |
| RFC-4852-604-341-260 | ロータリーセンサー |
| 025335 / TLH 875 | 位置トランスデューサ |
| RSC-2821-609-211-201 | センサー |
| RFC 4801-624-121-202 | ロータリーセンサー |
| P/N: 400005617, Type: EEM-33-64 | |
| TP1-0250-101-411-101 | トランスデューサ |
| TP1-0700-101-411-102 | VZTYP ポジションセンサー |
| TP1-0100-101-211-101 | リニアメーター |
| 400037209 / TX2-0250-716-002-202 | 位置トランスデューサ |
| RSC-2841-609-121-501 | |
| P/N: 400065111, Type: PRS-25-A502 | 回転抵抗素子 |
| TP1-0800-101-423-101 | 位置センサー、非接触、TP1シリーズ |
| TEX-0250-415-002-101 | プッシュロッド |
| RSC-3202-836-224-521 | 角度センサー |
| RSC 2802-610-111-930 | 非接触角度センサー |
| TH1-0100-102-101 | トランスデューサ |
| P/N: 124883-2106 Type: Z-TH1-P19 | |
| TP1-2750-101-423-102 | |
| TP1-2000-101-423-102 | |
| TP1-2500-101-211-102 | |
| TP1-3250-101-423-102 | |
| TEX 0050-615-002-101 | トランスデューサ |
| TP1-1250-101-411-205 | |
| P/N: 400010040, Type: IPE-6501-S0055 | 角度センサー |
| TP1-0300-101-423-205 | トランスデューサ |
| TH1-1000-102-423-102 | トランスデューサ |
| RSM-2862-007-113-202 | マルチターンセンサー |

| 商品名 | 説明 |
|--|--------------------|
| RFC 4801-622-121-501 | |
| 9418 | 位置トランスデューサ |
| RFC-4851-622-121-501 | 角度センサー |
| TP1-0100-101-423-102 /202599 | |
| RFC-4851-612-121-206 | 角度センサー、非接触 |
| TP1-0400-101-423-101 | トランスデューサ |
| RSC-2841-736-213-202 | 角度センサー |
| 4801-734-353-411 | センサー |
| TP1 0850 101 411 205 | 磁歪式位置定規 |
| RSA-3201-836-324-521 | 角度センサー |
| 400037304 / TX2-0100-717-002-101 | トランスデューサ |
| RSC-2831-636-211-201 | 角度センサー、非接触 |
| TE1-0100-102-421-101 | トランスデューサ |
| 400010004 / IP-6501-G252 | ポテンショメータ |
| 400024526 / LWH-0650 | トランスデューサ電位差測定 |
| RSA-3201-803-224-521 | 角度センサー |
| TP1-1100-101-411-205 (166964 / 17460043) | |
| 400037203 / TX2-0075-716-002-202 | 位置トランスデューサ |
| RFC 4801-618-321-252 | センサー |
| TH1-0100-102-423-102 | トランスデューサ |
| TP1-0500-101-423-205 | トランスデューサ |
| TP1-1500-101-414-113 | センサー |
| 400025383 / TLH-2500 | リニア位置トランスデューサ |
| 402516617 | |
| RFC-4853-636-111-202 | 角度センサー |
| RFC-4853-718-323-251 | |
| RFC-4851-603-111-201 | ロータリーセンサータッチレス |
| RFC 4801-607-122-206 Nr.118870.026 | 角度センサー、非接触、RFCシリーズ |
| RFC-4853-636-321-551 | VZタイプ角度センサー |
| RFC 4801-607-122-206 | ロータリーセンサー |
| RFE-3201-214-611-521 | |
| RFC-4852-214-621-202 | |
| RFC-4852-214-611-202 | |
| RFC-4853-636-351-251 | |
| RFD-4021-736-213-411 | |
| Z-RFC-P20 | |
| 400043502 / LFP-0050-001-001-001 | 変位センサー |
| RFC-4853-736-353-251 | |
| RFC-4801-612-111-202 | ロータリーセンサー |
| 400005629 / EEM-33-86 | コネクタシステム |
| TH1-0600-102-411-102 | |
| TH1-0600-102-411-205 | |
| 400106371 / EEM-33-50 | |

| 商品名 | 説明 |
|---|--|
| 400106373 / EEM-33-52 | |
| 400056136 / EEM-33-36 | |
| 400056139 / EEM-33-39 | |
| 400056074 / Z-RFC-P23 | ポジションマーカ |
| 400105041 / Z-RFC-P43 | ポジションマーカ |
| TLH-1000 | パステイカー |
| TH1 1650 102 423 101 | トランスデューサ |
| TP1-0400-101-411-101 | トランスデューサ |
| TP1-0100-101-411-102 (100 MM) | トランスデューサ |
| 400026420 / LWX-0500-003-201 | トランスデューサ |
| TH1-0250-102-411-101 | M16 コネクタ 0-10 ボルト出力 250 ミリメートルストロークセンサー |
| SP2801 100 002 002 | |
| SP-2857-S0002 | 電位差角度センサー |
| LS1-0025-002-423-101 | |
| RFC 4853 605 111 932 | |
| TH1-0200-104-A31-107 | |
| TH1-0525-104-A31-107 | |
| 400105076 | |
| 400056090 | |
| RSC 2841-718-213-202 | センサー |
| RSM 2871-003-112-201 | マルチターンセンサー |
| RSM 2871-003-112-202 | マルチターンセンサー |
| RSM 2871-003-112-206 | マルチターンセンサー |
| RSM 2871-003-112-210 | マルチターンセンサー |
| RSM 2871-003-112-220 | マルチターンセンサー |
| RSM 2871-003-112-501 | マルチターンセンサー |
| 400011022 / AW-360-ZE-11 | ロータリーセンサー |
| RFC-4801-603-111-206 | |
| TH1-2500-102-423-102 | トランスデューサ |
| M12 | コネクタ |
| 085342/O | |
| RSM2832-010-223-206 | |
| RFE-3201-636-321-521 | ロータリーセンサー |
| RSM-2862-016-121-220 | センサー |
| RSC-2801-605-111-206 | |
| TEX 0200 421 002 101 | トランスデューサ |
| TRS-0075-101 | TRS-0075-101-スプリング式リニアポテンショメータ位置センサ分圧器 75mm 0.1% 5kOhm クランプマウントコネクタ、M8、3 ピン IP40 TRS |
| RSC 2841-636-121-202 | 角度センサー |
| RSC 2802-610-112-201 | |
| 400002161 / S-115 | グラインダーセット |
| 400002191 / PTN-150 | 並進抵抗素子 |
| TEX-0300-415-002-202 | 位置トランスデューサ、 |
| LWH-0225 | パスセンサー |
| TLH 175 / 025272 | |

| 商品名 | 説明 |
|--|-----------------------------|
| 4853-606-321-401 | |
| 400005602 / EEM-33-56 | コネクタ 2 m ケーブル付き |
| TP1-0750-101-423-102 | 線形位置および変位センサー |
| 400049552 / TE1-0150-101-411-202 | |
| RSC-2801-609-111-206 | |
| P/N: 164-90-068 Type: SP-2841-308-000-001 | |
| RSM-2832-016-112-501 | |
| TP1-0150-101-411-102 | |
| 9333107495 | サーボポットとボードアッシー。 |
| A290AZ000000341 | |
| TP1 0800 101 423 102 | トランスデューサ |
| IPE 6501 S0055 | ポテンシオメーター |
| SP2846 130 050 101 | センサーポテンシオメーター |
| SP2846-100-054-101 | センサー |
| RSC-2801-609-121-206 | |
| TP1-0100-101-225-101 | トランスデューサ |
| TRS-0050 Wegtaster Steckbar | |
| RFC-4853-622-321-551 | |
| TEX-0200-413-002-202 | 変位センサー |
| P/N: 400105037, Type: Z-RFC-P41 | 位置センサー |
| RFC-4853-618-321-251 | 角度センサー |
| RSM-2841-016-121-206 | 角度センサー |
| LWH-0425 | |
| 400108799 / MUP-410-11 | |
| TM1-1100-002-101 | トランスデューサ |
| TM1-0950-305-811-251 | |
| RFC-4853-636-321-401 | 角度センサー |
| LWG-0150 (112245/H) | |
| TEX-0200-415-002-101 | |
| RFC 4851-609-212-206 | 回転センサー |
| TEX-0125-411-002-101 | ウェガウフネーマー |
| TX2-0025-716-002-101 B/N 185761 | |
| RFC-4853-636-111-201 | 回転センサー |
| TRS-0050 | |
| RSC-3101-636-732-903 | |
| TH1-0750-102-423-102 | ノボストリクティブ、マグネストリクティブ |
| RSM-2832-016-121-202 | |
| RSC 2802-610-112-930 | センサー / エンコーダー (名前プレートの写真から) |
| P.N 400037208 / Type: 1-TX2-0200-716-002-202 | |
| RFC-4801-636321-501 | |
| RFC 4852 214 A11 551 | sensor |
| PTP-0050-311-002-001 | ポテンシオメトリック位置センサー |
| RFD-4021-812-214-421 | 角度センサー |

| 商品名 | 説明 |
|--------------------------------------|--------|
| RFC-4801-736-213-251 | 角度センサー |
| RFC-4801-618-111-202 | 角度センサー |