

# RO1376



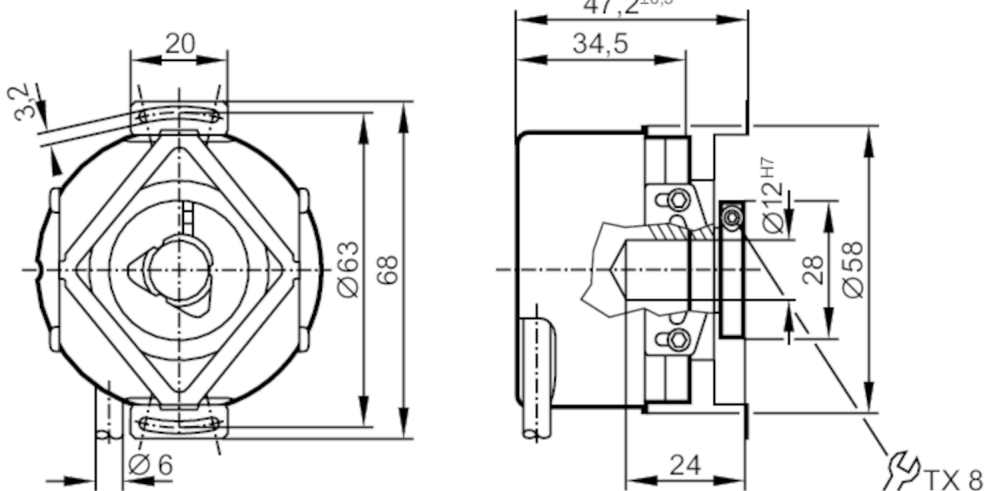
## Encoder inkremental dengan poros berongga

RO-2048-I05/N6U

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: ROP521 + E11855

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



### Karakteristik produk

|                     |                                     |
|---------------------|-------------------------------------|
| Resolusi            | 2048 resolusi                       |
| Desain poros        | poros berongga terbuka ke satu sisi |
| Diameter poros [mm] | 12                                  |

### Aplikasi

|                |             |
|----------------|-------------|
| Prinsip fungsi | inkremental |
|----------------|-------------|

### Data kelistrikan

|                                      |       |
|--------------------------------------|-------|
| Toleransi tegangan pengoperasian [%] | 10    |
| Tegangan pengoperasian [V]           | 5 DC  |
| Konsumsi arus [mA]                   | < 120 |

### Output

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Desain kelistrikan               | TTL |
| Beban arus maks. per output [mA] | 20  |
| Frekuensi peralihan [kHz]        | 300 |
| Perbedaan fase A dan B [°]       | 90  |

### Rentang pengukuran/pengaturan

|          |               |
|----------|---------------|
| Resolusi | 2048 resolusi |
|----------|---------------|

### Kondisi pengoperasian

|                                    |           |
|------------------------------------|-----------|
| Suhu sekitar [°C]                  | -40...100 |
| Kelembapan udara relatif maks. [%] | 98        |

**Encoder inkremental dengan poros berongga**

RO-2048-I05/N6U

Perlindungan

IP 64; (pada casing: IP 67; pada poros: IP 64)

**Pengujian/persetujuan**

Tahan guncangan

200 g

Ketahanan terhadap getaran

30 g

**Data teknis**

|                                     |         |  |
|-------------------------------------|---------|--|
| Berat                               | [g]     | 725.2  |
| Dimensi                             | [mm]    | Ø 58 / L = 35.5                                |
| Material                            |         | aluminium                                      |
| Putaran maks., mekanis              | [U/min] | 12000  |
| Torsi awal maks.                    | [Nm]    | 1  |
| Torsi suhu referensi                | [°C]    | 20   |
| Desain poros                        |         | poros berongga terbuka ke satu sisi            |
| Diameter poros                      | [mm]    | 12   |
| Penyesuaian poros                   |         | H7   |
| Material poros                      |         | baja tahan karat                               |
| Kedalaman pemasangan poros          | [mm]    | 10   |
| Ketidaksejajaran poros aksial maks. | [mm]    | 1; (kesejajaran poros radial maks.: ± 0,05 mm) |

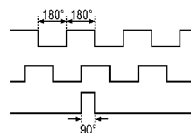
**Koneksi listrik**

Kabel: 6 m, PUR; Panjang kabel maksimal: 100 m; radial, juga dapat digunakan secara aksial

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| coklat       | A                 |
| hijau        | A dibalik         |
| abu-abu      | B                 |
| merah muda   | B dibalik         |
| merah        | indeks 0          |
| hitam        | indeks 0 dibalik  |
| biru         | L+ sensor         |
| putih        | 0V sensor         |
| coklat/hijau | L+ (Up)           |
| putih/hijau  | 0V (Un)           |
| ungu         | kegagalan dibalik |
| penutup      | casing            |

**Diagram dan grafik**

Diagram pulsa



arah putaran searah jarum jam (menghadap poros)