

REI-10S10S-4B3600-H1181

Enkoder inkrementalny

Seria Industrial



Cechy charakterystyczne

- Kołnierz synchroniczny, Ø 58 mm
- Wał lity, Ø 10 mm × 20 mm
- Pomiar optyczny
- Materiał wału: stal nierdzewna
- Klasa ochrony IP67 na obudowie i po stronie wału
- -40...+85 °C
- Maks. 6000 obr./min (praca ciągła 3000 obr./min)
- 5...30 VDC
- RS422/TTL z inwersją
- Maks. częstotliwość impulsów 300 kHz
- Męskie złącze M12 × 1, 8-stykowe
- 3600 impulsów na obrót

Dane techniczne

| | |
|---|------------------------------------|
| Typ | REI-10S10S-4B3600-H1181 |
| Nr katalogowy | 100010345 |
| Measuring principle | Optical |
| Max. Rotational Speed | 6000 rpm |
| Moment of inertia of the rotor | $1.8 \times 10^{-6} \text{ kgm}^2$ |
| Starting torque | < 0.05 Nm |
| Temperatura pracy | -40...+85 °C |
| Napięcie zasilania | 5...30 V DC |
| Prąd bez obciążenia | ≤ 90 mA |
| Prąd wyjścia | ≤ 20 mA |
| Zabezpieczenie przed zwarciami | tak |
| Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją | tak |
| Typ wyjścia | Przyrostowy |
| Rozdzielczość inkrementalna | 3600 ppr |
| Maks. częstotliwość impulsów | 300 kHz |
| Wysoki poziom sygnału | min. 2,5 V |
| Niski poziom sygnału | maks. 0,5 V |
| Funkcja wyjścia | RS422/TTL, odwracalny |
| Wykonanie | Wałek |
| Flange type | Synchro flange |
| Flange diameter | Ø 58 mm |
| Shaft Type | Wał lity |
| Średnica osi D [mm] | 10 |
| Długość fali L [mm] | 20 |
| Shaft material | Stainless steel |

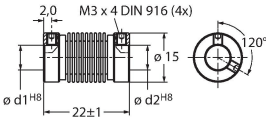
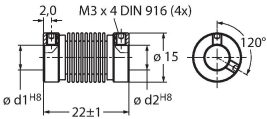
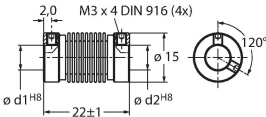
Schemat podłączenia




Dane techniczne

| | |
|--|-------------------------------------|
| Materiał obudowy | Odlew ciśnieniowy cynku |
| Połączenie elektryczne | Złącza, M12 × 1 |
| | 8-stykowe |
| Axial shaft load | 50 N |
| Radial shaft load | 100 N |
| Odporność na wibracje (EN 60068-2-6) | 300 m/s ² , 10...2000 Hz |
| Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27) | 3000 m/s ² , 6 ms |
| Klasa ochrony | IP67 |
| Protection class shaft | IP67 |

Akcesoria

| | | | | | |
|--------------|---------|---|--------------|---------|---|
| RCS-15-08-06 | 1545361 |  <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 8 mm/6 mm</p> | RCS-15-06-06 | 1545362 |  <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 6 mm/6 mm</p> |
| RCS-15-06-04 | 1545363 |  <p>Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 6 mm/4 mm</p> | | | |

Akcesoria

| Rysunek wymiarowy | Typ | Nr katalogowy | |
|---|-------------|---------------|--|
|  | RKC8T-2/TXL | 6625142 | Przewód połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 8-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PUR, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz www.turck.com |