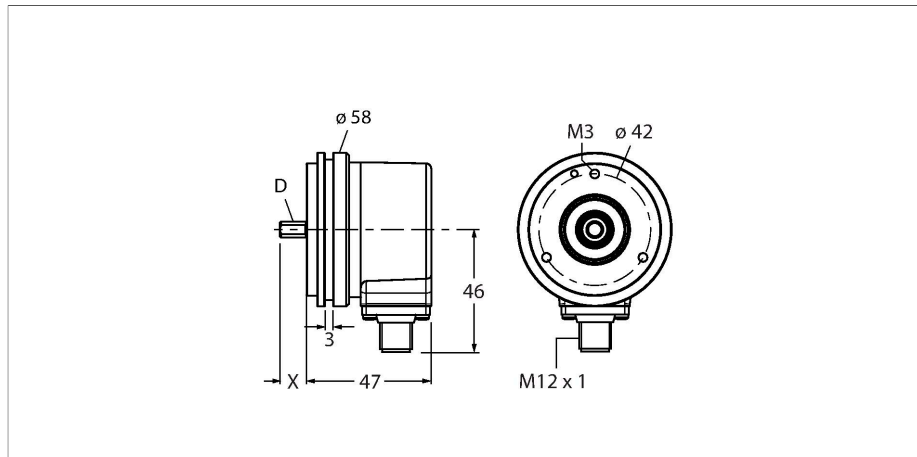


REI-10S12S-4B360-H1181

Enkoder inkrementalny

Seria Industrial



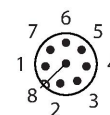
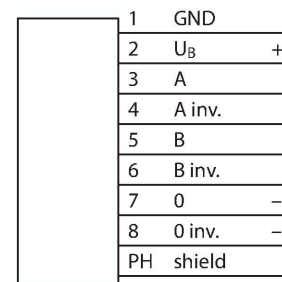
Cechy charakterystyczne

- Kołnierz synchroniczny, \varnothing 58 mm
- Wał lity, \varnothing 12 x 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 x 1, 8-stykowe
- 360 impulsów na obrót

Dane techniczne

Typ	REI-10S12S-4B360-H1181
Nr kat.	100010348
Measuring principle	Optical
Dane ogólne	
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Moment of inertia of the rotor	1.8×10^{-5} kgm ²
Starting torque	< 0.05 Nm
Typ wyjścia	Przyrostowy
Rozdzielczość inkrementalna	360 ppr
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania	5...30 V DC
Prąd bez obciążenia	90 mA
Prąd wyjścia	≤ 20 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak
Maks. częstotliwość impulsów	300 kHz
Wysoki poziom sygnału	min. 2,5 V
Niski poziom sygnału	maks. 0,5 V
Funkcja wyjścia	RS422/TTL, odwracalny
Dane mechaniczne	
Wykonanie	Wałek
Flange type	Synchro flange
Flange diameter	\varnothing 58 mm
Shaft Type	Wał lity
Średnica ośki D [mm]	12

Schemat podłączenia

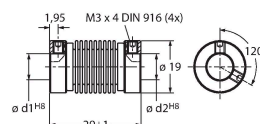
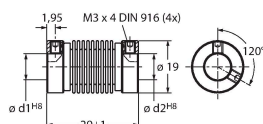


Dane techniczne

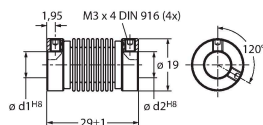
Długość fali L [mm]	20
Shaft material	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
	8-stykowe
Axial shaft load	40 N
Radial shaft load	80 N
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-40...+85 °C
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	3000 m/s ² , 6 ms
Stopień ochrony	IP67
Protection class shaft	IP67

Akcesoria

RCS-19-12-12	1545354	RCS-19-12-10	1545355
Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 12 mm/12 mm		Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 12 mm/10 mm	



RCS-19-06-06	1545360
Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 6 mm/6 mm	



Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr kat.	
	RKC8T-2/TXL	6625142	



Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 8-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus

Rysunek wymiarowy

Typ

WKC8T-2/TXL

Nr kat.

6625145

Kabel połączeniowy, złącze żeńskie M12, kątowe, 8-styk., długość kabla: 2 m, materiał powłoki: PUR, czarny; aprobatą cULus

