

REI-E-113T10C-4B2500-H1181

Enkoder inkrementalny

Seria Efficiency



Cechy charakterystyczne

- Kołnierz zaciskowy, Ø 58 mm
- Wał lity, Ø 10 mm × 20 mm
- Pomiar optyczny
- Materiał wału: stal nierdzewna
- Klasa ochrony IP64 na obudowie i po stronie wału
- -20...+70 °C
- Maks. 4500 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
- 2500 impulsów na obrót

Dane techniczne

Typ	REI-E-113T10C-4B2500-H1181
Nr katalogowy	100011632
Measuring principle	Optical
Max. Rotational Speed	4500 rpm
Moment of inertia of the rotor	1.8 x 10 ⁻⁶ kgm ²
Starting torque	< 0.05 Nm
Temperatura pracy	-20...+70 °C
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
Typ wyjścia	Przyrostowy
Rozdzielczość inkrementalna	2500 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	Clamping flange
Flange diameter	Ø 58 mm
Shaft Type	Wał lity
Średnica ośki D [mm]	10
Długość fali L [mm]	20
Shaft material	Stal nierdzewna

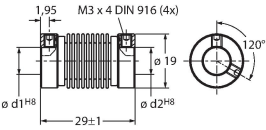
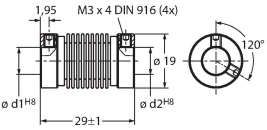
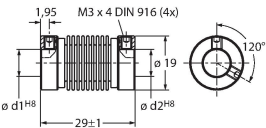
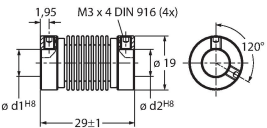
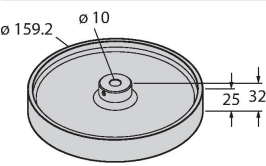
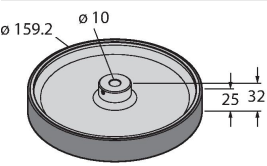
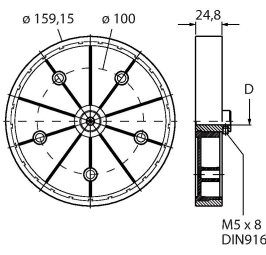
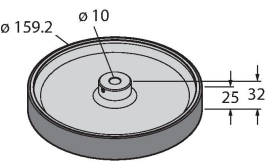
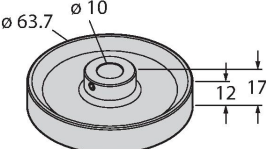
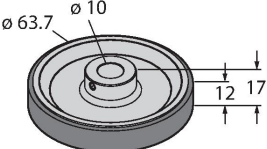
Schemat podłączenia



Dane techniczne

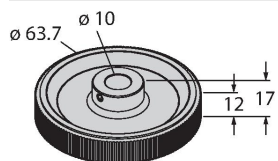
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
	8-stykowe
Axial shaft load	40 N
Radial shaft load	80 N
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 10...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	1000 m/s ² , 6 ms
Klasa ochrony	IP64
Protection class shaft	IP64

Akcesoria

<p>RCS-19-10-10 1545356</p>  <p>Sprężko mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/10 mm</p>	<p>RCS-19-10-08 1545357</p>  <p>Sprężko mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/8 mm</p>
<p>RCS-19-10-06 1545358</p>  <p>Sprężko mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/6 mm</p>	<p>RCS-19-12-10 1545355</p>  <p>Sprężko mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 12 mm/10 mm</p>
<p>RMW-5 1544647</p>  <p>Koło pomiarowe aluminiowe (radelkowane) do enkoderów, obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, D = 10 mm</p>	<p>RMW-6 1544648</p>  <p>Koło pomiarowe z aluminium/poliuretanu (gładkie) do enkoderów, obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, zakres temp. -30°C...+80°C, D = 10 mm</p>
<p>RMW-7 1544649</p>  <p>Koło pomiarowe z aluminium/Vulkollanu (gładkie) do enkoderów, obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, zakres temp. -30°C...+80°C, D = 10 mm</p>	<p>RMW-8 1544650</p>  <p>Koło pomiarowe aluminiowe dla enkoderów, powlekane gumą o nieregularnej powierzchni, obwód 0,5 m, szerokość 25 mm, zakres temp. -30...80°C, D = 10 mm</p>
<p>RMW-2 1544644</p>  <p>Koło pomiarowe aluminiowe (radelkowane) do enkoderów, obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, D = 10 mm</p>	<p>RMW-3 1544645</p>  <p>Aluminiowe koło pomiarowe (gładka guma) do enkoderów, obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, zakres temp. -30°C...+80°C, D = 10 mm</p>

RMW-4

1544646



Aluminiowe koło pomiarowe (rowkowana guma) do enkoderów, obwód 0,2 m, szerokość 12 mm, zakres temp. -30°C...+80°C, D = 10 mm

RMW-02-5-10

1546682

Akcesoria

Rysunek wymiarowy

Typ

Nr katalogowy

RKC8T-2/TXL

6625142

Przewód podłączeniowy, 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

