

REI-43H38S-4C4096-H1181

Enkoder inkrementalny

Seria Industrial



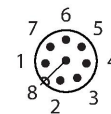
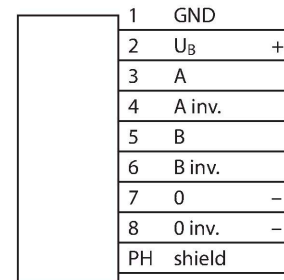
Cechy charakterystyczne

- Kolnierz bez elementu montażowego, Ø 100 mm
- Wał drążony, Ø 38 mm
- Pomiar optyczny
- Materiał wału: stal nierdzewna
- Klasa ochrony IP65 na obudowie i po stronie wału
- -40...+80 °C
- Maks. 6000 obr./min (przy 60 °C: 2500 obr./min)
- 10...30 VDC
- RS422/TTL z inwersją
- Maks. częstotliwość impulsów 300 kHz
- Męskie złącze M12 × 1, 8-stykowe
- 4096 impulsów na obrót

Dane techniczne

Typ	REI-43H38S-4C4096-H1181
Nr katalogowy	100011453
Measuring principle	Optical
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Moment of inertia of the rotor	220 x10 ⁻⁶ kgm ²
Starting torque	< 0.2 Nm
Temperatura pracy	-40...+80 °C
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Prąd bez obciążenia	≤ 120 mA
Prąd wyjścia	≤ 20 mA
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ wyjścia	Przyrostowy
Rozdzielczość inkrementalna	4096 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	Otwór
Flange type	Flange without mounting element
Flange diameter	Ø 100 mm
Shaft Type	Hollow shaft
Średnica ośki D [mm]	38
Shaft material	Stainless steel
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
	8-stykowe

Schemat podłączenia



Dane techniczne

Oporność na wibracje (EN 60068-2-6)	10 g (100 m/s ²), 10...2000 Hz
Oporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	200 g (2000 m/s ²), 6 ms
Klasa ochrony	IP65
Protection class shaft	IP65

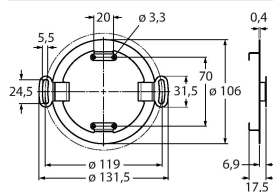
Sygnal	Masa	+U _B	A	odwr. A	B	odwr. B	0	odwr. 0	Ekran
Konfiguracja 1 pinów		2	3	4	5	6	7	8	PH

Akcesoria

<p>RSA-7</p>	<p>1544808</p> <p>Wkład, średnica zewn. 38 mm, wewn. – 12 mm</p>	<p>RSA-10</p>	<p>1545465</p> <p>Wkład, średnica zewn. 38 mm, wewn. – 25 mm</p>
<p>RSA-11</p>	<p>1545469</p> <p>Wkład, średnica zewn. 38 mm, wewn. – 16 mm</p>	<p>RME-5</p>	<p>1544616</p> <p>Panel montażowy ze stali nierdzewnej dla enkoderów z otworem pod wałek; średnica odniesienia 149 mm, dla aplikacji dynamicznych z biciem osiowym</p>
<p>RME-6</p>	<p>1544617</p> <p>Panel montażowy dla enkoderów z otworem pod wałek; średnica odniesienia, 104...206 mm, do aplikacji z blokowanym po ustawieniu punktem średnicy odniesienia</p>	<p>RME-10</p>	<p>1544621</p> <p>Element montażowy ze stali nierdzewnej dla enkodera z otworem na wałek, średnica szczytowa 110 mm, do zastosowań z wysokim biciem osiowym</p>
<p>RME-11</p>	<p>1544622</p> <p>Element montażowy ze stali nierdzewnej dla enkodera z otworem na wałek, średnica szczytowa 76 mm, do zastosowań z ograniczoną przestrzenią montażową</p>	<p>RME-15</p>	<p>1544626</p> <p>Metalowe ramię montażowe, dla enkoderów z otworem pod wałek, długość 70 mm; dla aplikacji o niewielkim biciu osiowym i radialnym; ustawialna elastyczność</p>
<p>RME-16</p>	<p>1544627</p> <p>Metalowe ramię montażowe, dla enkoderów z otworem pod wałek, długość 100 mm; dla aplikacji o niewielkim biciu osiowym i radialnym; ustawialna elastyczność</p>	<p>RME-17</p>	<p>1544628</p> <p>Metalowe ramię montażowe, dla enkoderów z otworem pod wałek, długość 150 mm; dla aplikacji o niewielkim biciu osiowym i radialnym; ustawialna elastyczność</p>

RME-18

1544629



Podłączenie statora ze stali nierdzewnej do enkoderów z otworem pod wałek, średnica odniesienia 119 mm, dla wysoce dynamicznych aplikacji o biciu radialnym i osiowym

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