

# REI-43H40S-4C2500-H1181

## Enkoder inkrementalny

### Seria Industrial



### Cechy charakterystyczne

- Kołnierz bez elementu montażowego, Ø 100 mm
- Wał drążony, Ø 40 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
- 2500 impulsów na obrót

### Dane techniczne

Typ	REI-43H40S-4C2500-H1181
Nr katalogowy	100011476
Measuring principle	Optical
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Moment of inertia of the rotor	220 x10 <sup>-6</sup> kgm <sup>2</sup>
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	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	Otwór
Flange type	Flange without mounting element
Flange diameter	Ø 100 mm
Shaft Type	Hollow shaft
Średnica ośki D [mm]	40
Shaft material	Stainless steel
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 × 1
	8-stykowe

### Schemat podłączenia



## Dane techniczne

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

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

## Akcesoria

	<p><b>RME-5</b> 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><b>RME-6</b> 1544617</p> <p>Panel montażowy dla enkoderów z otworem pod wałek; średnica odniesienia, 104...206 mm, do aplikacji z blokowaniem po ustawieniu punktem średnicy odniesienia</p>
	<p><b>RME-10</b> 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><b>RME-11</b> 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><b>RME-15</b> 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><b>RME-16</b> 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><b>RME-17</b> 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>		<p><b>RME-18</b> 1544629</p> <p>Podłączenie statora ze stali nierdzewnej do enkoderów z otworem pod wałek, średnica odniesienia 119 mm, dla wysoce dynamicznych aplikacji o biciu radialnym i osiowym</p>

## 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 <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>