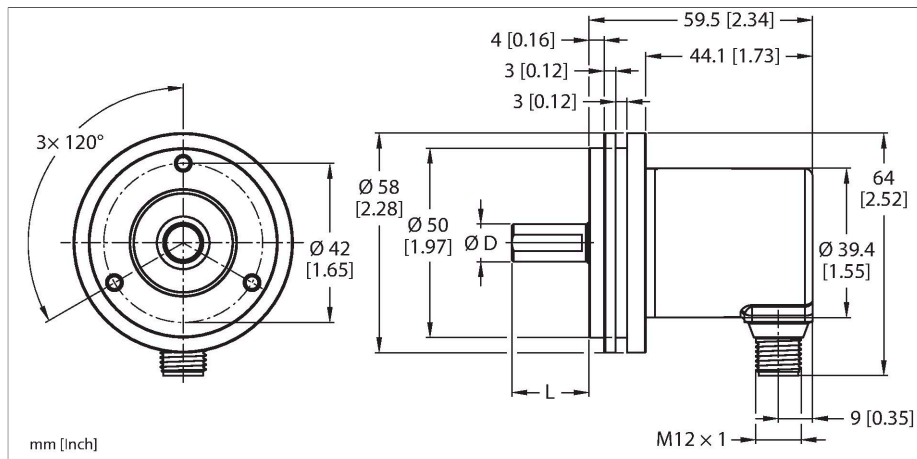


# REM-116T6S-8BSARWL-H1151

## Enkoder absolutny obrotowy – wieloobrotowy

### Seria Industrial



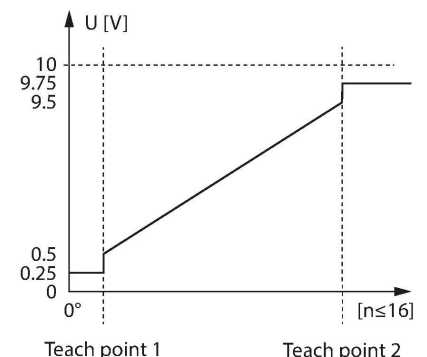
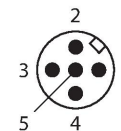
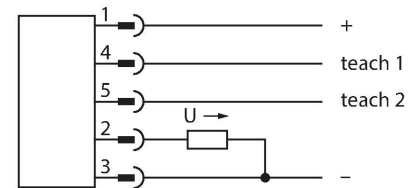
### Cechy charakterystyczne

- Kołnierz synchroniczny,  $\varnothing$  58 mm
- Wał lity,  $\varnothing$  6 mm  $\times$  12,5 mm
- Magnetyczna zasada działania
- Materiał wału: stal nierdzewna
- Klasa ochrony IP65 na obudowie i po stronie wału
- -40...+85 °C
- Maks. 4000 obr./min (praca ciągła: 2000)
- Technologia pozyskiwania energii
- 15...30 VDC
- Wyjście analogowe, 0...10 V, skalowalne do 65536 obrotów z przełącznikiem krańcowym/w prawo
- Rozdzielczość 12 bitów
- Męskie złącze M12  $\times$  1, 5-stykowe

### Dane techniczne

Typ	REM-116T6S-8BSARWL-H1151
Nr katalogowy	100012474
Measuring principle	Magnetic
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Bezwzględna dokładność (przy 25°C)	$\pm 1^\circ$
Temperatura pracy	-40...+85 °C
Napięcie zasilania	15...30 V DC
Prąd bez obciążenia	$\leq 35$ mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak
Typ wyjścia	Absolutny, wieloobrotowy
Funkcja wyjścia	Wyjście analogowe
Napięcie wyjściowe	0...10 V
Auflösung DA-Wandler	12 Bit
Wykonanie	Wałek
Flange type	Synchro flange
Flange diameter	$\varnothing$ 58 mm
Shaft Type	Wał lity
Średnica ośki D [mm]	6
Długość fali L [mm]	12.5
Shaft material	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącza, M12 $\times$ 1
	5-stykowe
Axial shaft load	40 N

### Schemat podłączenia

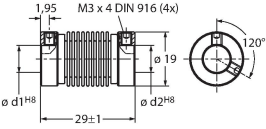
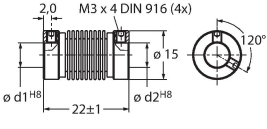
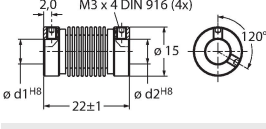
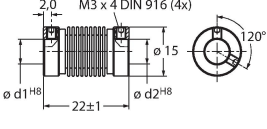
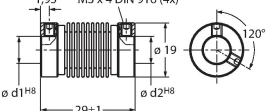


## Dane techniczne


Radial shaft load	80 N
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	30 g (300 m/s <sup>2</sup> ), 10...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	500 g (2500 m/s <sup>2</sup> ), 4 ms
Klasa ochrony	IP65
Protection class shaft	IP65

Sygnał	Masa	+U <sub>B</sub>	Wyjście analogowe	Uczenie 1	Uczenie 2
Przyporządkowanie styków		1	2	4	5

## Akcesoria

<b>RCS-19-06-06</b> 	1545360	Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 6 mm/6 mm
<b>RCS-15-08-06</b> 	1545361	Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 8 mm/6 mm
<b>RCS-15-06-06</b> 	1545362	Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 6 mm/6 mm
<b>RCS-15-06-04</b> 	1545363	Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 15 mm, średnica otworu: 6 mm/4 mm
<b>RCS-19-10-06</b> 	1545358	Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/6 mm

## Akcesoria

Rysunek wymiarowy	Typ	Nr katalogowy	
	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Przewód podłączeniowy, złącze żeńskie M12, proste, 5-pinowe, długość: 2 m; materiał otuliny: PVC, czarny; certyfikat cULus; dostępne również inne długości kabli i typy otuliny, patrz <a href="http://www.turck.com">www.turck.com</a>