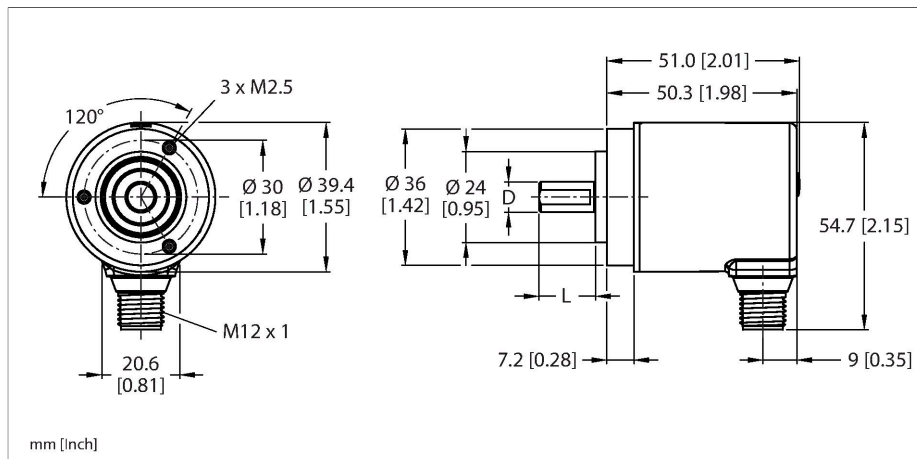


# RES-192S8C-IOL14B-H1141

## Enkoder absolutny obrotowy – jednoobrotowy – IO-Link Seria Industrial



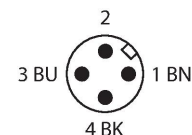
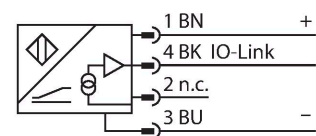
### Dane techniczne

Typ	RES-192S8C-IOL14B-H1141
Nr kat.	100020142
Measuring principle	Magnetic
<b>Dane ogólne</b>	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Starting torque	< 0.01 Nm
Zakres pomiarowy	0...360 °
Dokładność powtarzalności	± 0.2 ° Przy 25 °C
Dokładność bezwzględna	± 1 ° Przy 25 °C
Typ wyjścia	Absolutny, jednoobrotowy
Rozdzielczość jednoobrotowa	14 Bit
<b>Dane elektryczne</b>	
Napięcie zasilania	18...30 V DC
Prąd bez obciążenia	30 mA
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak
Protokół komunikacyjny	IO-Link
Specyfikacja IO-Link	V 1.1
Programming	FDT/DTM
<b>Dane mechaniczne</b>	
Wykonanie	Wałek
Flange type	Clamping flange
Flange diameter	Ø 36 mm
Shaft Type	Wał lity
Średnica ośki D [mm]	8

### Cechy charakterystyczne

- Kołnierz zaciskowy, Ø 36 mm
- Wał lity, Ø 8 mm × 15 mm
- Magnetyczna zasada działania
- Materiał wału: stal nierdzewna
- Klasa ochrony IP67 na obudowie i po stronie wału
- -40...+85 °C
- Maks. 4000 obr./min (praca ciągła 2000 obr./min)
- 18...30 V DC
- Męskie złącze M12 × 1, 8-stykowe
- 360° zdefiniowane przez 14 bitów (16384 pozycje)

### Schemat podłączenia



## Dane techniczne

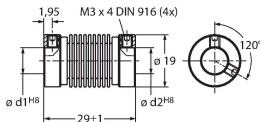
Długość fali L [mm]	15
Shaft material	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Odlew ciśnieniowy cynku
Połączenie elektryczne	Złącze, M12 × 1
Axial shaft load	20 N
Radial shaft load	40 N
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-40...+85 °C
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	300 m/s <sup>2</sup> , 10...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	2500 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
Stopień ochrony	IP67
Protection class shaft	IP67

## Akcesoria

RCS-19-08-08

1545359

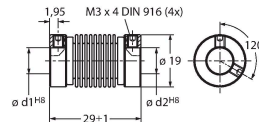
Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 8 mm/8 mm



RCS-19-10-06

1545358

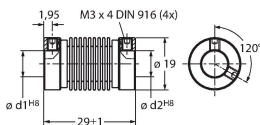
Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/6 mm



RCS-19-10-08

1545357

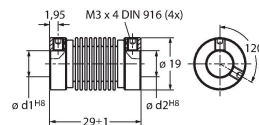
Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/8 mm



RCS-19-10-10

1545356

Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 10 mm/10 mm



RCS-19-12-10

1545355

Sprzęgło mieszkowe, średnica zewnętrzna: 19 mm, średnica otworu: 12 mm/10 mm

