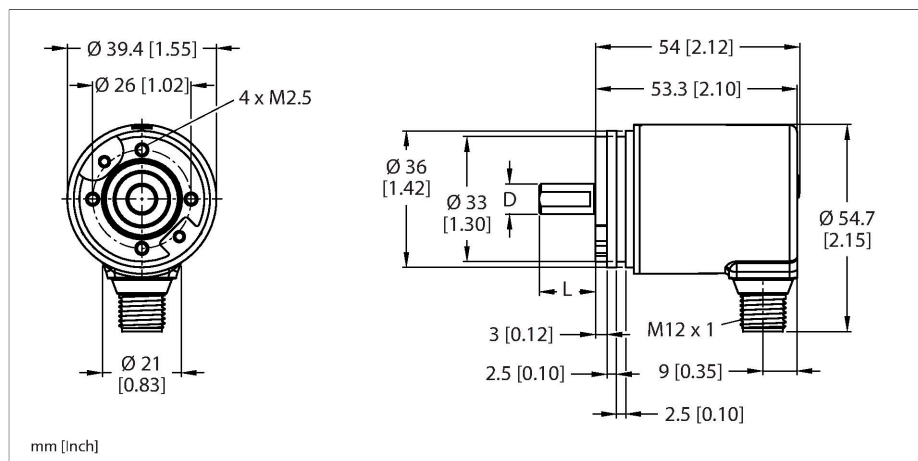


RES-192S6S-IOL14B-H1141

Absolutní rotační snímač - jednootáčkový – IO-Link Industrial Line



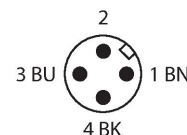
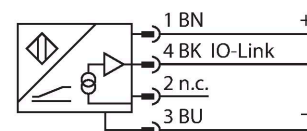
Vlastnosti

- synchro příruba, $\varnothing 36$ mm
- hřídel, $\varnothing 6 \times 12,5$ mm
- magnetický měřicí princip
- materiál hřídele: nerez ocel
- stupeň krytí IP67 ze strany pouzdra a hřídele
- 40...+85 °C
- max. 4000 ot./min (při trvalém provozu 2000 ot./min)
- 18...30 VDC
- zástrčka M12 x 1, 8pinová
- 360° s rozlišením 14 bitů (16384 pozic)

Technické údaje

Typ	RES-192S6S-IOL14B-H1141
ID č.	100020145
Měřicí princip	magnetický
Všeobecné údaje	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Rozběhový krouticí moment	< 0.01 Nm
Měřicí rozsah	0...360 °
Přesnost opakování	± 0.2 ° při 25 °C
Absolutní přesnost	± 1 ° při 25 °C
Typ výstupu	absolutní jednootáčkový
Rozlišení na otáčku	14 Bit
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	18...30 VDC
Proud naprázdno	30 mA
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přerušení vodiče / přepólování	ano
Komunikační protokol	IO-Link
IO-Link specifikace	V 1.1
Parametrizace	FDT / DTM
Mechanické údaje	
Pouzdro	hřídel
Typ příruby	synchrónní příruba
Průměr příruby	$\varnothing 36$ mm
Typ hřídele	hřídel
Průměr hřídele D (mm)	6

Schéma zapojení



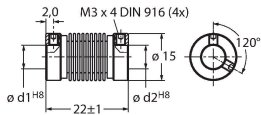
Technické údaje

Vlnová délka L [mm]	12.5
	hřídel s povrchem
Materiál hřídele	nerez ocel
Materiál pouzdra	zinková slitina
Elektrické připojení	konektor, M12 x 1
Axiální zatížení hřídele	20 N
Radiální zatížení hřídele	40 N
Podmínky okolí	
Okolní teplota	-40... +85 °C
Odolnost vůči vibracím (EN 60068-2-6)	300 m/s ² , 10...2000 Hz
Odolnost vůči otřesům (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Stupeň krytí	IP67
Protection class shaft	IP67

Příslušenství

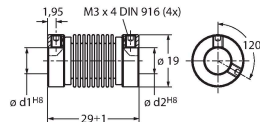
RCS-15-06-06 1545362

Zásuvka, vnější průměr: 15 mm,
rozteč děr: 6 mm / 6 mm



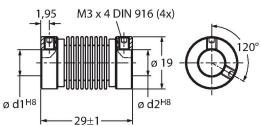
RCS-19-06-06 1545360

Zásuvka, vnější průměr: 19 mm,
rozteč děr: 6 mm / 6 mm



RCS-19-10-06 1545358

Zásuvka, vnější průměr: 19 mm,
rozteč děr: 10 mm / 6 mm



RCS-15-08-06 1545361

Zásuvka, vnější průměr: 15 mm,
rozteč děr: 8 mm / 6 mm

