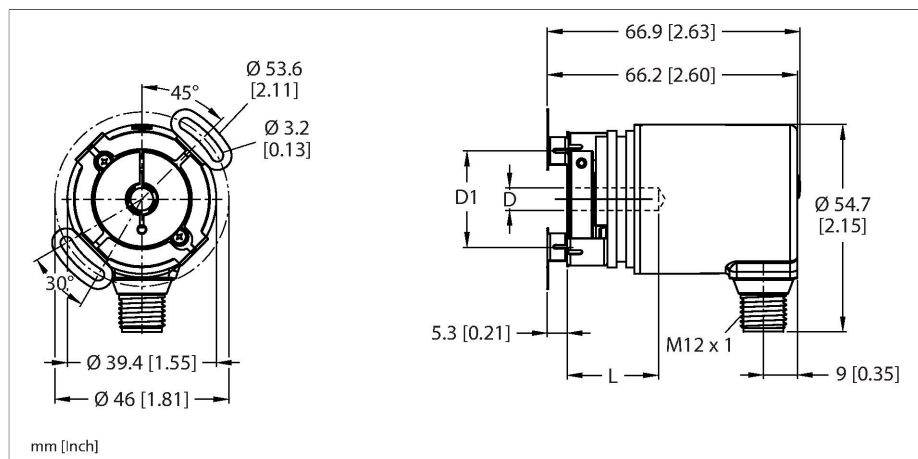


RES-185B8E-9D14B-H1151

Absolutní rotační snímač - jednotáčkový

Industrial Line



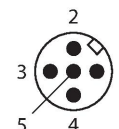
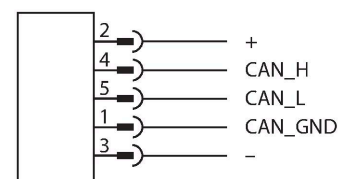
Vlastnosti

- příruba se statorovou spojkou, Ø 46 mm
- dutá slepá hřídel Ø 8 mm, min. vestavná hloubka 18,5 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)
- 10...30 VDC
- CANopen
- zástrčka M12x1, 5pinová
- 360° s rozlišením 14 bitů (16384 pozic)

Technické údaje

Typ	RES-185B8E-9D14B-H1151
ID č.	100016330
Měřicí princip	magnetický
Všeobecné údaje	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Rozběhový krouticí moment	< 0.01 Nm
Měřicí rozsah	0...360 °
Absolutní přesnost	± 1 ° při 25 °C
Typ výstupu	absolutní jednotáčkový
Rozlišení na otáčku	14 Bit
Elektrické údaje	
Napájecí napětí	10...30 VDC
Proud naprázdno	90 mA
Ochrana proti zkratu	ano
Ochrana proti přerušení vodiče / přepólování	ano
Komunikační protokol	CANopen
Rozhraní	CAN High-Speed dle ISO 11898, základní a úplný CAN, CAN specifikace 2.0 B
Node ID	1...127 mit Software konfigurierbar; Werkseinstellung: 63
Přenosová rychlost	pomocí software lze nastavit 10... 100 kbps, tovární nastavení 125 kbps
Mechanické údaje	
Pouzdro	dutá hřídel
Typ příruby	příruba se statorovou spojkou
Průměr příruby	Ø 46 mm

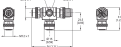
Schéma zapojení



Technické údaje

Typ hřídele	slepá dutá hřídel
Průměr hřídele D (mm)	8
Vlnová délka L [mm]	18.5
Vnější průměr svěracího šroubení D1	25.5 mm
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)	300 m/s ² , 10...2000 Hz
Stupeň krytí	IP67
Protection class shaft	IP67

Příslušenství

Rozměrový náčrtek	Typ	ID č.	
	FSM-2FKM57	6622101	CANopen / DeviceNet / napájecí T rozdělovač, 1 × zástrčka M12, 2 × zásuvka M12, 5pinová