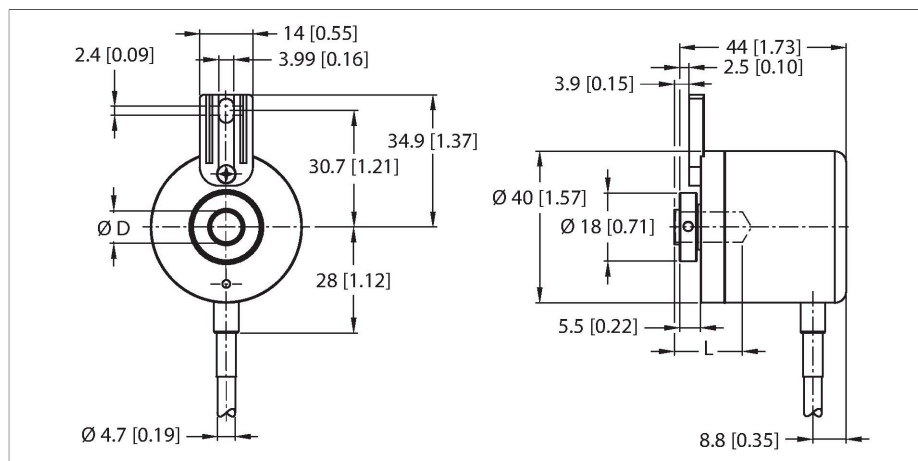


REI-E-112IA0T-2B360-C

Enkoder inkrementalny

Seria Efficiency



Cechy charakterystyczne

- Kolnierz z elementem montażowym, Ø 40 mm
- Zaślepiony wał drążony Ø 6,35 mm
- Pomiar optyczny
- Materiał wału: stal nierdzewna
- Klasa ochrony IP64 na obudowie i po stronie wału
- -20...+70 °C
- Maks. 4500 obr./min
- 10...30 VDC
- Push-pull/HTL z inwersją
- Maks. częstotliwość impulsów 300 kHz
- Kabel
- 360 impulsów na obrót

Dane techniczne

Typ	REI-E-112IA0T-2B360-C
Nr katalogowy	100012020
Measuring principle	Optical
Max. Rotational Speed	4500 rpm
Moment of inertia of the rotor	0.2 x 10 ⁻⁶ kgm ²
Starting torque	< 0.05 Nm
Temperatura pracy	-20...+70 °C
Napięcie zasilania	10...30 V DC
Prąd bez obciążenia	≤ 100 mA
Prąd wyjścia	≤ 30 mA
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Ochrona przed przerwą w obwodzie/odwrotną polaryzacją	tak
Typ wyjścia	Przyrostowy
Rozdzielczość inkrementalna	360 ppr
Maks. częstotliwość impulsów	300 kHz
Wysoki poziom sygnału	min. U _B - 1 V
Niski poziom sygnału	maks. 0,5 V
Funkcja wyjścia	Push-Pull/HTL, odwracalny
Wykonanie	Otwór
Flange type	Flange with mounting element
Flange diameter	Ø 40 mm
Shaft Type	Hollow shaft
Średnica ośki D [mm]	6.35
Długość fali L [mm]	18
Shaft material	Stal nierdzewna

Schemat podłączenia

	WH	GND	
	BN	U _B	+
	GN	A	
	YE	A inv.	
	GY	B	
	PK	B inv.	
	BU	0	-
	RD	0 inv.	-

Dane techniczne

Materiał obudowy	Aluminium
Połączenie elektryczne	Przewody promieniowy
długość przewodu	2 m
Axial shaft load	20 N
Radial shaft load	40 N
Odporność na wibracje (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 55...2000 Hz
Odporność na uderzenia (EN 60068-2-27)	1000 m/s ² , 6 ms
Klasa ochrony	IP64
Protection class shaft	IP64