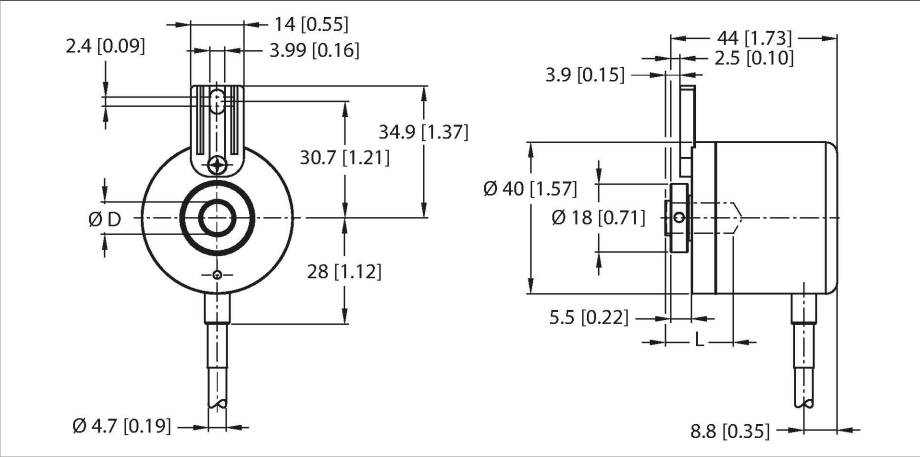


REI-E-112IA0T-2B360-C

Enkoder inkrementalny

Seria Efficiency



Dane techniczne

Typ	REI-E-112IA0T-2B360-C
Nr kat.	100012020
Measuring principle	Optical
Dane ogólne	
Maks. prędkość obrotowa	4500 obr./min
Moment of inertia of the rotor	0.2 × 10 ⁻⁶ kgm ²
Starting torque	< 0.05 Nm
Typ wyjścia	Przyrostowy
Rozdzielczość inkrementalna	360 ppr
Dane elektryczne	
Napięcie robocze U _B	10...30 V DC
Prąd bez obciążenia	≤ 100 mA
Prąd wyjścia	≤ 30 mA
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Zabezpieczenie przed przerywaniem prze- wodu / odwrotną polaryzacją	tak
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
Dane mechaniczne	
Flange type	Flange with mounting element
Flange diameter	Ø 40 mm
Shaft Type	Blind hole shaft
Średnica ośki D (mm)	6.35
Długość fali L [mm]	18

Cechy charakterystyczne

- Kołnierz 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

Schemat podłączenia

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

Dane techniczne

Shaft material	Stal nierdzewna
Materiał obudowy	Aluminium
Połączenie elektryczne	Kabel
	promieniowy
długość przewodu	2 m
Axial shaft load	20 N
Radial shaft load	40 N
Warunki środowiskowe	
Temperatura pracy	-20...+70 °C
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
Stopień ochrony	IP64
Protection class shaft	IP64