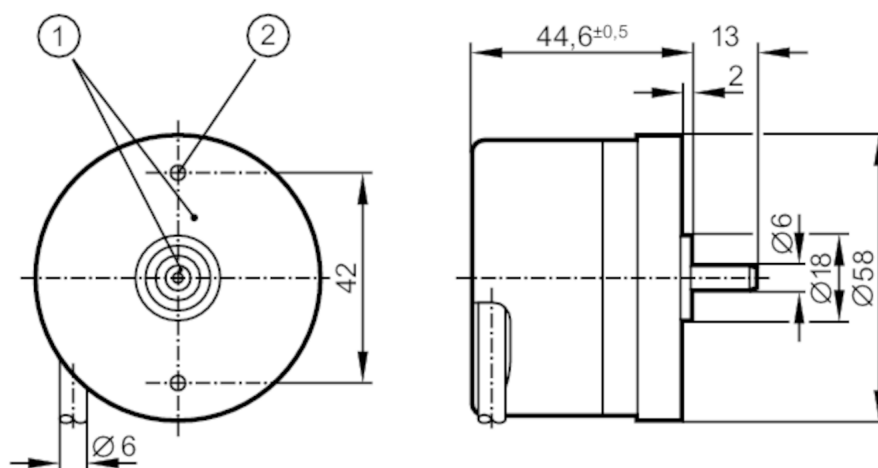


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RC-0400-I24/L2

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



- 1 znacznik referencyjny
2 M3 Głębokość 5 mm



Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	10...30 DC
Pobór prądu	[mA]	< 150

Wyjścia

Wykonanie elektryczne		HTL
Maks. prąd obciążenia na wyjście	[mA]	50
Częstotliwość przełączania	[kHz]	300
Typ zabezpieczenia przed zwarcieniem		< 60 s
Przesunięcie fazy pomiędzy sygnałem A i B	[°]	90

Zakres pomiaru / nastaw

Rozdzielczość		400 rozdzielczość
---------------	--	-------------------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-40...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia		tylko dla nowych przewodów: -40 °C
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	98
Ochrona		IP 64; (na obudowie: IP 67; na wale: IP 64)

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy		200 g
Odporność na wibracje		30 g
MTTF	[lata]	190



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RC-0400-I24/L2

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	482,2
Wymiary	[mm]	Ø 58 / L = 44,6
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	16000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla ośniedanego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		pełny wał
Średnica wału	[mm]	6
Materiał wału		stal (1.4104)
Max. obciążenie osiowe wału (na końcu wału)	[N]	10
Max. obciążenie promieniowe wału (na końcu wału)	[N]	20

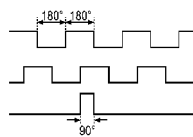
Uwagi	
Uwagi	Artykuł niedostępny

Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR; Maks. długość przewodu: 300 m; radialny, możliwość zastosowania osiowego

brązowy	A
kolor zielony	A odwrócony
szary	B
różowy	B odwrócony
kolor czerwony	index 0
czarny	index 0 odwrócony
niebieski	L+ czujnik
biały	0V czujnik
brązowy/zielony	L+ (Up)
biały/zielony	0V (Un)
fiolet	błąd odwrócony
ekran	obudowa

diagramy i wykresy

Diagram impulsów	 Wyjście A Wyjście B index 0
------------------	---

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny