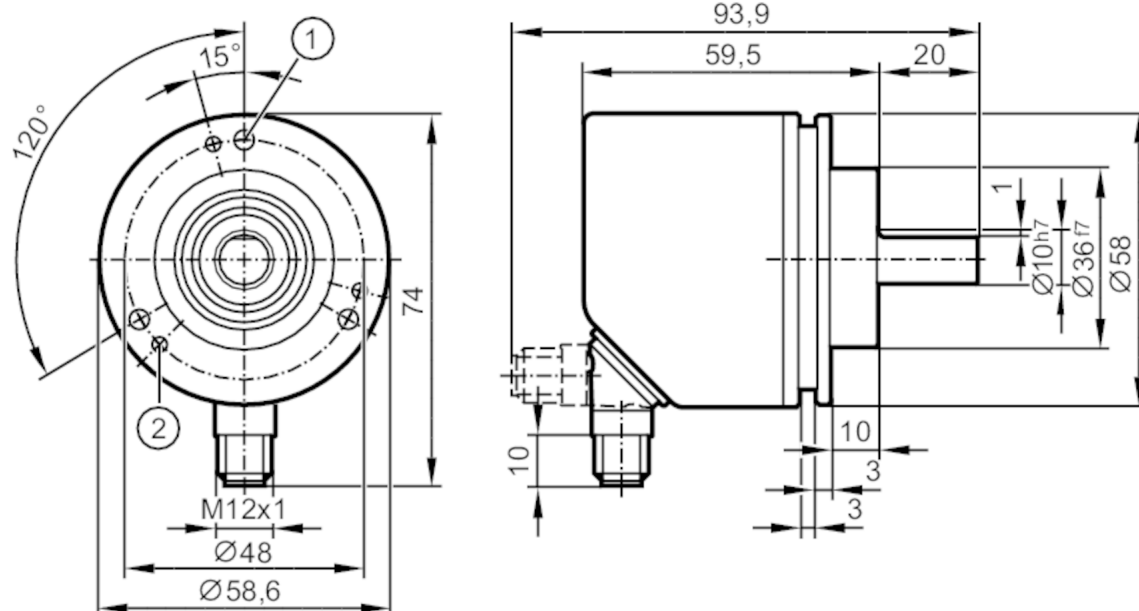


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

INCREMENTAL ENCODER



- | | |
|---|-------------------------|
| 1 | M4 x 0,7 Głębokość 6 mm |
| 2 | M3 x 0,5 Głębokość 6 mm |



Cechy produktu

Rozdzielczość	1...10000; (parametryzowalna; Ustawienia fabryczne: 1024) rozdzielczość
Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	10

Aplikacja

Zasada działania	inkremental.
System detekcji	magnetyczny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania	[V]	4,75...30 DC
Pobór prądu	[mA]	< 150
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Czas rozruchu	[s]	0,5
Maks. Ilość obrotów - ograniczenie elektroniki	[U/min]	12000

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	HTL/TTL
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	50
Częstotliwość przełączania [kHz]	1000
Ustawienia fabryczne	Funkcja wyjścia: HTL (50 mA)
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

INCREMENTAL ENCODER

Przesunięcie fazy pomiędzy sygnałem A i B	[°]	90
Zakres pomiaru / nastaw		
Rozdzielczość		1...10000; (parametryzowalna; Ustawienia fabryczne: 1024) rozdzielczość
Dokładność / odchylenie		
Dokładność	[°]	0,1
Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji		Rozdzielczość; Kierunek obrotów; HTL; TTL
Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny		IO-Link
Typ transmisji		COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link Revision		1.1
SIO tryb		tak
Min.czas cyklu procesu	[ms]	2,3
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-40...85
Temperatura składowania	[°C]	-40...85
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	95; (bez kondensacji)
Ochrona		IP 67; (na obudowie: IP 67; na wale: IP 67)
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		100 g
Odporność na wibracje		20 g
MTTF	[lata]	292
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	591,5
Wymiary	[mm]	Ø 58 / L = 79,5
Materiał		kołnierz: stal nierdzewna (1.4571/316Ti); obudowa: stal nierdzewna (1.4521 / 444); NBR
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla ooidanego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		pełny wał
Średnica wału	[mm]	10
Materiał wału		stal nierdzewna (1.4571/316Ti)
Max. obciążenie osiowe wału (na końcu wału)	[N]	40
Max. obciążenie promieniowe wału (na końcu wału)	[N]	60
Mocowanie		kołnierz zaciskowy

RV3110

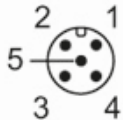


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

INCREMENTAL ENCODER

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12, radialny, możliwość zastosowania osiowego; kodowanie: A; Materiał obudowy: stal nierdzewna (1.4401 / 316); Maks. długość przewodu: 100 m; (IO-Link: max. 20 m)



IO-Link

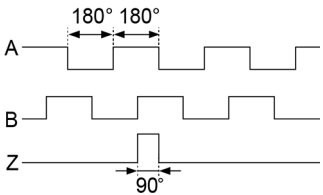
1	L+
2	nieużywane
3	L-
4	IO-Link
5	nieużywane
ekran	wtyk

enkoder

1	UB
2	A
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	B
ekran	wtyk

Diagramy i grafiki

Diagram impulsów



Obroty w prawo (patrząc od strony wału)