

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

1 M3 x 0,5 Głębokość 6 mm





Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

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 65; IP 66; (na obudowie: IP 67; na wale: IP 65)
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		100 g
Odporność na wibracje		20 g
MTTF	[lata]	292
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	415,5
Wymiary	[mm]	Ø 58,5 / L = 69
Materiał		kołnierz: aluminium; obudowa: stal nierdzewna (1.4521 / 444)
Moment dokręcający	[Nm]	< 0,7; (Śruba)
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	2
Referencyjna temperatura dla odczytanego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		tuleja jednostronnie otwarta
Średnica wału	[mm]	15
Materiał wału		stal nierdzewna
Mocowanie: głębokość wału	[mm]	27
Max. odchylenie wału od osi	[mm]	0,5
Mocowanie		Ø 58.5 mm



Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE

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)