

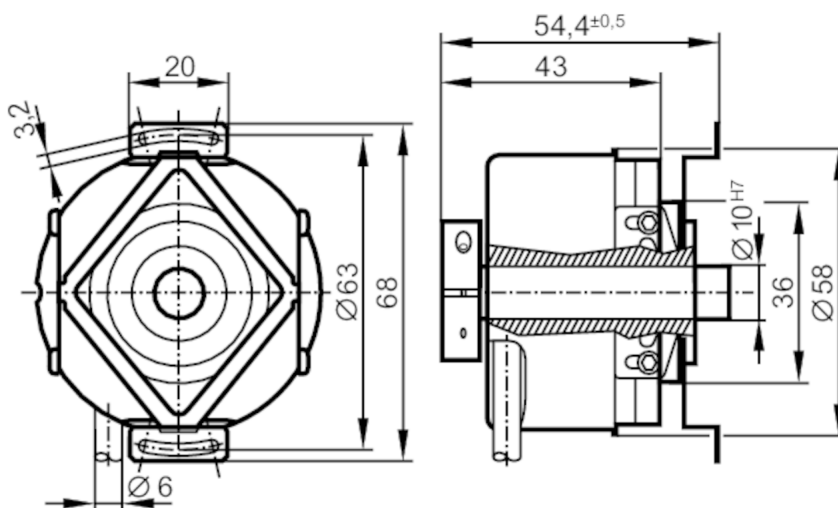


Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RO-0100-I24/N11

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016



Aplikacja

Zasada działania

inkremental.

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

100 rozdzielczość

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]

-30...85

Uwaga dot. temperatury otoczenia

tylko dla nowych przewodów: -30 °C

Maks. wilgotność względna powietrza [%]

98

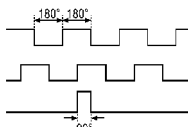
Ochrona

IP 64; (na obudowie: IP 66; na wale: IP 64)



Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RO-0100-I24/N11

Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		200 g
Odporność na wibracje		30 g
MTTF	[lata]	190
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	460
Wymiary	[mm]	Ø 58 / L = 54,4
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000; (podczas używania obydwu pierścieni zaciskowych wału)
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	2,5
Referencyjna temperatura dla ooidanego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		tuleja jednorodna
Średnica wału	[mm]	10
Dopasowanie wału		H7
Materiał wału		stal nierdzewna
Mocowanie: głębokość wału	[mm]	10
Max. odchylenie wału od osi	[mm]	1; (maks. obciążenie osiowe wału: ± 0,05 mm)
Uwagi		
Uwagi		Artykuł niedostępny
Połączenie elektryczne		
Przewód: 1 m, PUR; 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)	
ekran	obudowa	
fiolet	błąd odwrócony	
diagramy i wykresy		
Diagram impulsów	 Wyjście A Wyjście B index 0	

RO6305

Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RO-0100-I24/N11



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016