

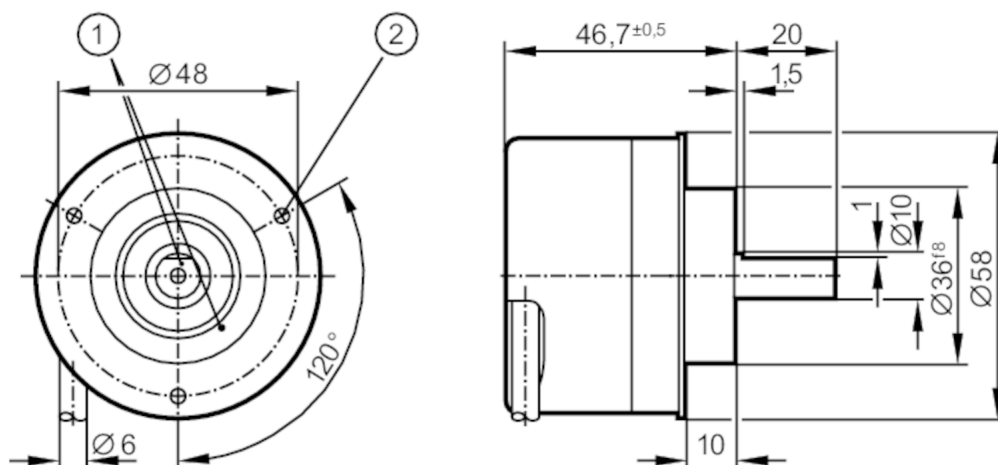


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-3600-I24/L5

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016



- 1 znacznik referencyjny
2 M3 Głębokość 5 mm



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	3600 rozdzielczość
---------------	--------------------

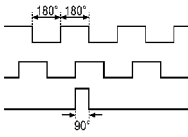
Warunki pracy

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)



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-3600-I24/L5

Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		200 g
Odporność na wibracje		30 g
MTTF	[lata]	190
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	665
Wymiary	[mm]	Ø 58 / L = 46,7
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla oidanego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		pełny wał
Średnica wału	[mm]	10
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: 5 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	

RV6093

Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-3600-I24/L5



Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016