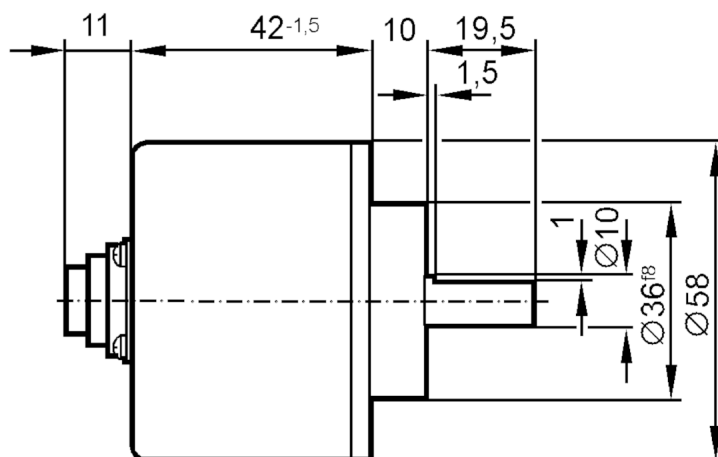
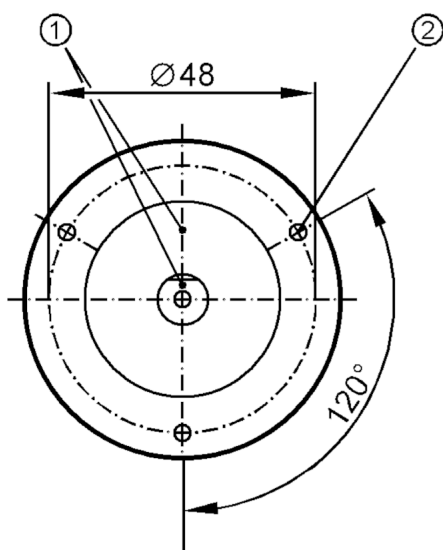


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-1000-I24/S

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]	155

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	1000 rozdzielczość
---------------	--------------------



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-1000-I24/S

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-30...70
Temperatura składowania	[°C]	-30...100
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	98
Ochrona		IP 64

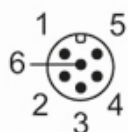
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		100 g (11 ms)
Odporność na wibracje		10 g (58...2000 Hz)
MTTF	[lata]	190

Dane mechaniczne		
Waga	[g]	360
Wymiary	[mm]	Ø 58 / L = 82,5
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla ośniedanego 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	
1	L+
2	A
3	ekran obudowa
4	B
5	index 0
6	0V

Konektor: 1 x M12, osiowy



RV6086



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-1000-I24/S

diagramy i wykresy

Diagram impulsów



Wyjście A

Wyjście B

index 0

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016