



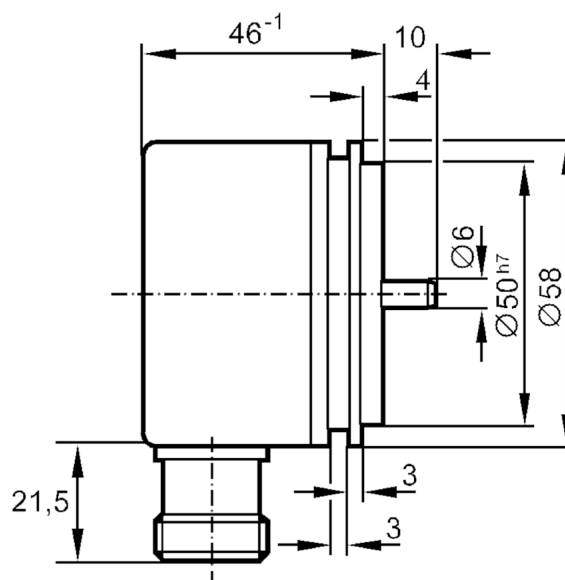
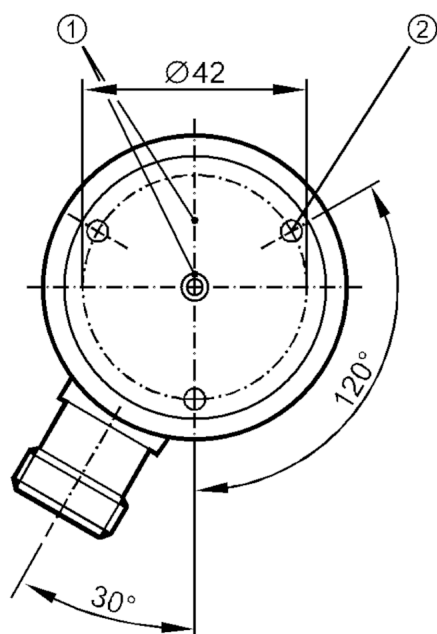
Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-0500-105/K

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuły alternatywne: RUP500

Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne!



- 1 znacznik referencyjny
2 M4 Głębokość 5 mm



Cechy produktu

Rozdzielczość	500 rozdzielczość
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	6

Aplikacja

Zasada działania	inkremental.
------------------	--------------

Dane elektryczne

Tolerancja napięcia zasilania [%]	10
Napięcie zasilania [V]	5 DC
Pobór prądu [mA]	150

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	TTL
Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]	20
Częstotliwość przełączania [kHz]	300
Przesunięcie fazy pomiędzy sygnałem A i B [°]	90

Zakres pomiaru / nastaw

Rozdzielczość	500 rozdzielczość
---------------	-------------------



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-0500-I05/K

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-30...100
Temperatura składowania	[°C]	-30...100
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	98
Ochrona		IP 64
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		100 g (6 ms)
Odporność na wibracje		15 g (55...2000 Hz)
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	425
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla omdanego momentu	[°C]	20
Wykonanie wału		pełny wał
Średnica wału	[mm]	6
Materiał wału		stal (1.4104)
Max. obciążenie osiowe wału (na końcu wału)	[N]	10
Max. obciążenie promieniowe wału (na końcu wału)	[N]	20
Mocowanie		kołnierz synchro
Połączenie elektryczne		
Konektor: 1 x M23 (ifm 1001.4), radialny		
1	B odwrócony	
2	L+ czujnik	
3	index 0	
4	index 0 odwrócony	
5	A	
6	A odwrócony	
7	błąd odwrócony	
8	B	
9	n.c.	
10	0V	
11	0V czujnik	
12	L+	
ekran	obudowa	



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-0500-I05/K

Diagramy i grafiki

Diagram impulsów



Obroty w prawo (patrząc od strony wału)