

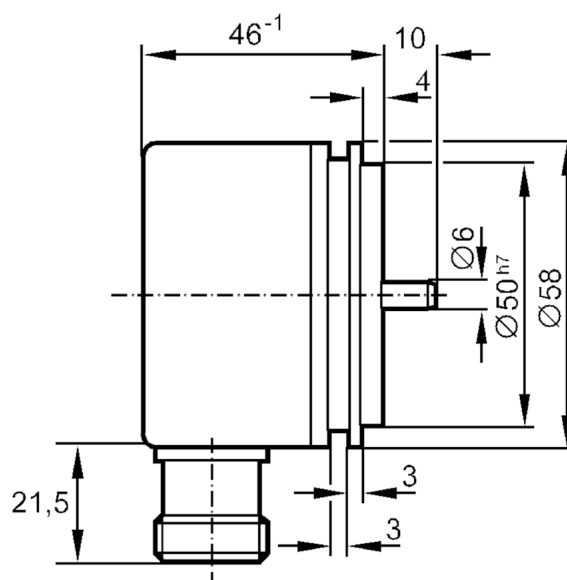
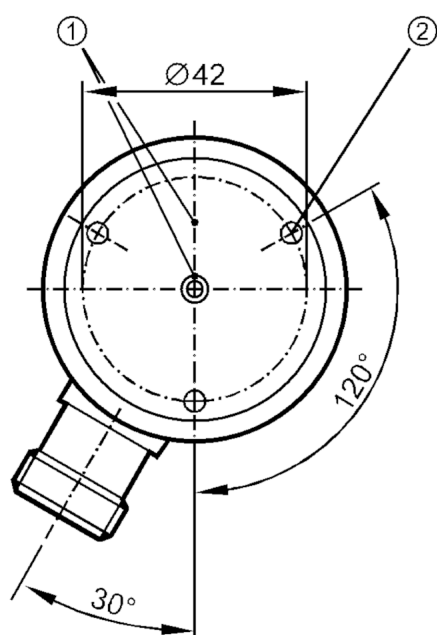


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-2500-I05/K

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: RUP500 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2016



- 1 znacznik referencyjny
- 2 M4 Głębokość 5 mm



Aplikacja

Zasada działania inkremental.

Dane elektryczne

Tolerancja napi



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

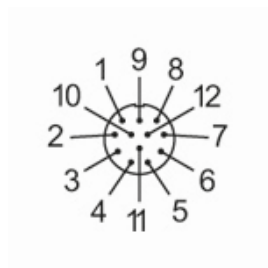
RU-2500-I05/K

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)
MTTF	[lata]	190
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	421,2
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla odczytanego 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
Uwagi		
Uwagi		Artykuł niedostępny



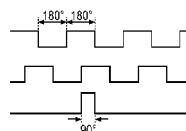
Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-2500-I05/K



diagramy i wykresy

Diagram impulsów



Wyjście A

Wyjście B

index 0

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: RUP500 Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Przy doborze urządzenia alternatywnego prosimy zwrócić uwagę na różne dane techniczne! – Data wycofania z produkcji: 31.03.2016