

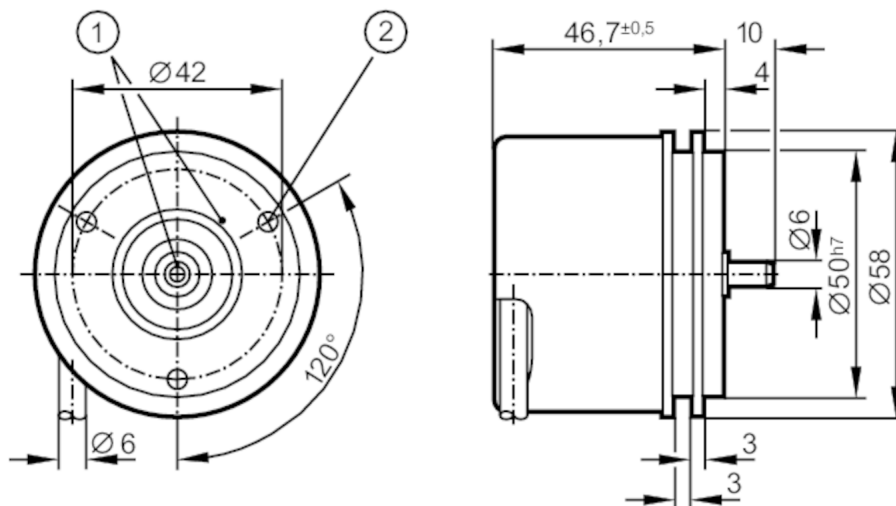


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-2000-I05/L6E

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: RUP500 + E11855 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 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

2000 rozdzielczość



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-2000-I05/L6E

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia	[°C]	-30...100
Uwaga dot. temperatury otoczenia		tylko dla nowych przewodów: -30 °C
Temperatura składowania	[°C]	-30...100
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	98
Ochrona		IP 66
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy		100 g (6 ms)
Odporność na wibracje		10 g (55...2000 Hz)
MTTF	[lata]	190
Dane mechaniczne		
Waga	[g]	750
Wymiary	[mm]	Ø 58 / L = 46,7
Materiał		aluminium
Maks. liczba obrotów	[U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy	[Nm]	1
Referencyjna temperatura dla oideanego 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
Połączenie elektryczne		
Przewód: 6 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)	
fiolet	błąd odwrócony	
ekran	obudowa	

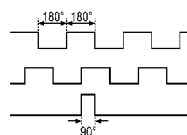


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-2000-I05/L6E

diagramy i wykresy

Diagram impulsów



Wyjście A

Wyjście B

index 0

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Artykuł alternatywny: RUP500 + E11855 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