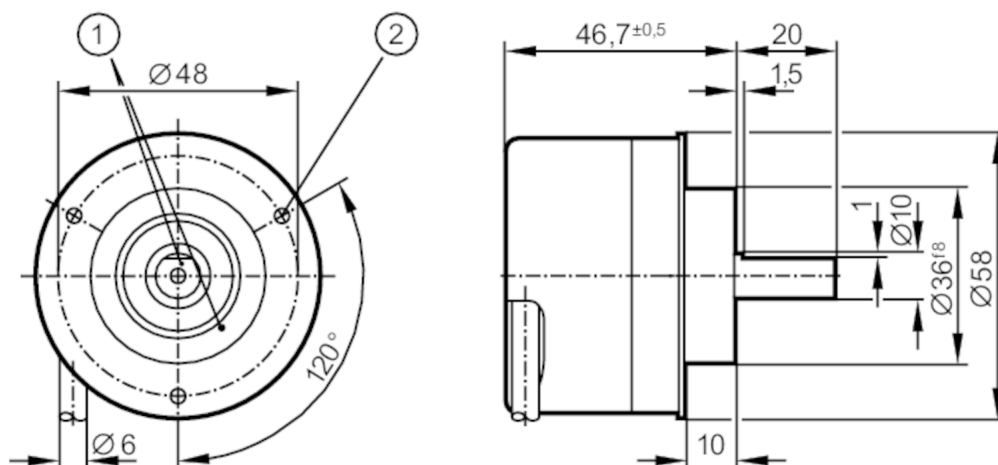


RV-5000-I05/L2

Artykuły alternatywne: RV3500

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



- | | |
|---|-----------------------|
| 1 | znacznik referencyjny |
| 2 | M3 Głębokość 5 mm |



Rozdzielczość	5000 rozdzielczość
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	10

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

Tolerancja napięcia zasilania	[%]	10
Napięcie zasilania	[V]	5 DC
Pobór prądu	[mA]	< 120

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

Rozdzielczość	5000 rozdzielczość
---------------	--------------------

Temperatura otoczenia	[°C]	-40...100
-----------------------	------	-----------



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-5000-I05/L2

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)

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	200 g
Odporność na wibracje	30 g
MTTF [lata]	190

Dane mechaniczne

Waga [g]	464,5
Wymiary [mm]	Ø 58 / L = 46,7
Materiał	aluminium
Maks. liczba obrotów [U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy [Nm]	1
Referencyjna temperatura dla odczanego 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
Mocowanie	Ø 58 mm

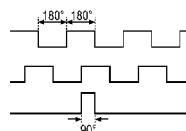
Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PUR; Maks. długość przewodu: 100 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 grafiki

Diagram impulsów



Obroty w prawo (patrząc od strony wału)