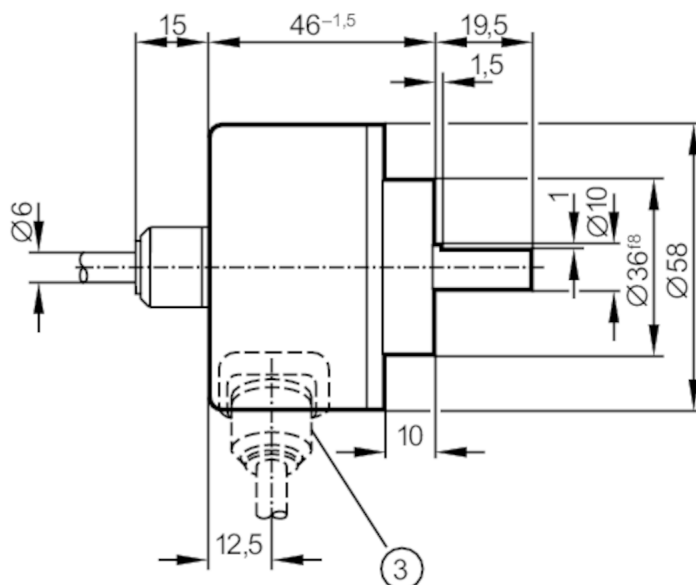


Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-1250-I05/P1

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



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



Cechy produktu

Rozdzielczość	1250 rozdzielczość
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	10

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	1250 rozdzielczość
---------------	--------------------

Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-20...100
Temperatura składowania	[°C]	-30...100
Maks. wilgotność względna powietrza	[%]	98

RV1062



Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RV-1250-I05/P1

Ochrona	IP 64
---------	-------

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy	100 g (6 ms)
Odporność na wibracje	10 g (55...2000 Hz)

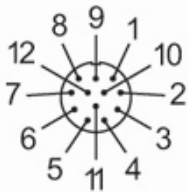
Dane mechaniczne

Wymiary [mm]	Ø 58 / L = 46
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]	10
Materiał wału	stal (1.4104)
Max. obciążenie osiowe wału (na końcu wału) [N]	10
Max. obciążenie promieniowe wału (na końcu wału) [N]	20

Połączenie elektryczne

Przewód: 1 m, PUR; osiowy

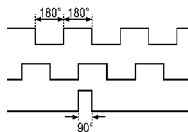
Konektor: 1 x M23



1	B odwrócony
2	L+ czujnik
3	index 0
4	index 0 odwrócony
5	A
6	A odwrócony
ekran	obudowa
7	błąd odwrócony
8	B
9	n.c.
10	0V (Un)
11	0V czujnik
12	L+

Diagramy i grafiki

Diagram impulsów



Obroty w prawo (patrząc od strony wału)