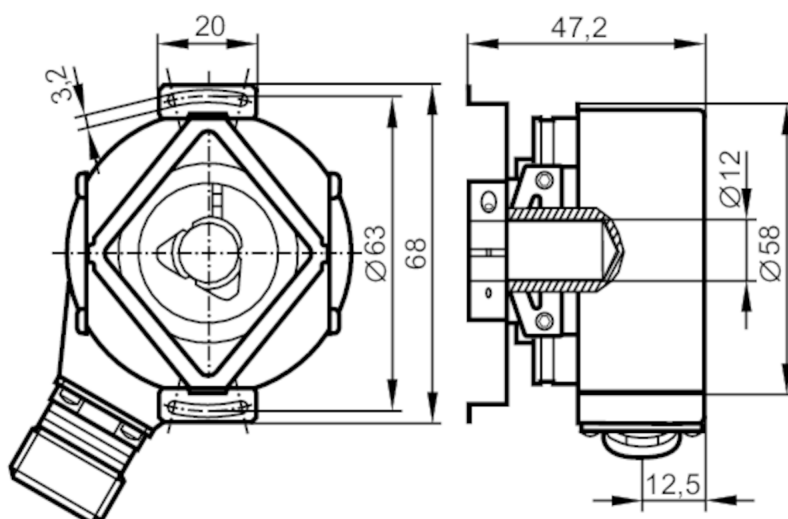


Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RO-1000-I24/T U

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016



Aplikacja

Zasada działania

inkremental.

Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]

10...30 DC

Pobór prądu [mA]

< 200

Wyjścia

Wykonanie elektryczne

HTL

Maks. prąd obciążenia na wyjście [mA]

50

Częstotliwość przełączania [kHz]

300

Typ zabezpieczenia przed zwarcie

< 60 s

Przesunięcie fazy pomiędzy sygnałem A i B [°]

90

Zakres pomiaru / nastaw

Rozdzielczość

1000 rozdzielczość

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]

-40...100

Maks. wilgotność względna powietrza [%]

98

Ochrona

IP 64; (na obudowie: IP 67; na wale: IP 64)

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy

100 g (6 ms)

Odporność na vibracje

10 g (55...2000 Hz)

MTTF [lata]

190



Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

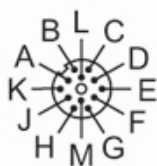
RO-1000-I24/T U

Dane mechaniczne	
Waga [g]	430
Wymiary [mm]	Ø 58 / L = 47,2
Materiał	aluminium
Maks. liczba obrotów [U/min]	12000
Maks. moment rozruchowy [Nm]	1
Referencyjna temperatura dla odczytanego momentu [°C]	20
Wykonanie wału	tuleja jednostronnie otwarta
Średnica wału [mm]	12
Dopasowanie wału	H7
Materiał wału	stal nierdzewna
Mocowanie: głębokość wału [mm]	10
Max. odchylenie wału od osi [mm]	1; (maks. obciążenie osiowe wału: ± 0,05 mm)

Uwagi	
Uwagi	Artykuł niedostępny

Połączenie elektryczne	
A	B odwrócony
B	Ub czujnik
C	index 0
D	index 0 odwrócony
E	A
F	A odwrócony
G	błąd odwrócony
H	B
K	0V Un
L	0V czujnik
M	L+ Up
ekran	obudowa

Konektor: 1 x M18 (ifm 1001.20), radialny





Enkoder inkrementalny z wałem drążonym

RO-1000-I24/T U

diagramy i wykresy

Diagram impulsów



Wyjście A

Wyjście B

index 0

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny

Data wycofania z produkcji: 31.03.2016