

# RU1065



## Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-1000-I05/P2

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny



- 1      znacznik referencyjny  
2      M4 Głębokość 5 mm



### Cechy produktu

Rozdzielczość	1000 rozdzielczość
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	6

### 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	1000 rozdzielczość
---------------	--------------------

# RU1065



## Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-1000-I05/P2

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 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 oidealnego 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

Połączenie elektryczne	
Przewód: 2 m; osiowy	

różowy (1)	B odwrócony
niebieski (2)	L+ czujnik
kolor czerwony (3)	index 0
czarny (4)	index 0 odwrócony
brązowy (5)	A
kolor zielony (6)	A odwrócony
fiolet (7)	błąd odwrócony
szary (8)	B
Pin 9	n.c.
biały/zielony (10)	0V (Un)
biały (11)	0V czujnik
brązowy/zielony (12)	L+ (Up)
ekran	obudowa

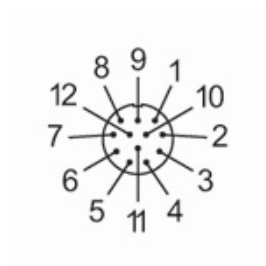
Konektor: 1 x M23 (ifm 1001.1)

# RU1065



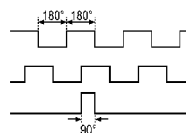
## Enkoder inkrementalny z wałem pełnym

RU-1000-I05/P2



### diagramy i wykresy

Diagram impulsów



Wyjście A

Wyjście B

index 0

Artykuł niedostępny w sprzedaży – wpis archiwalny