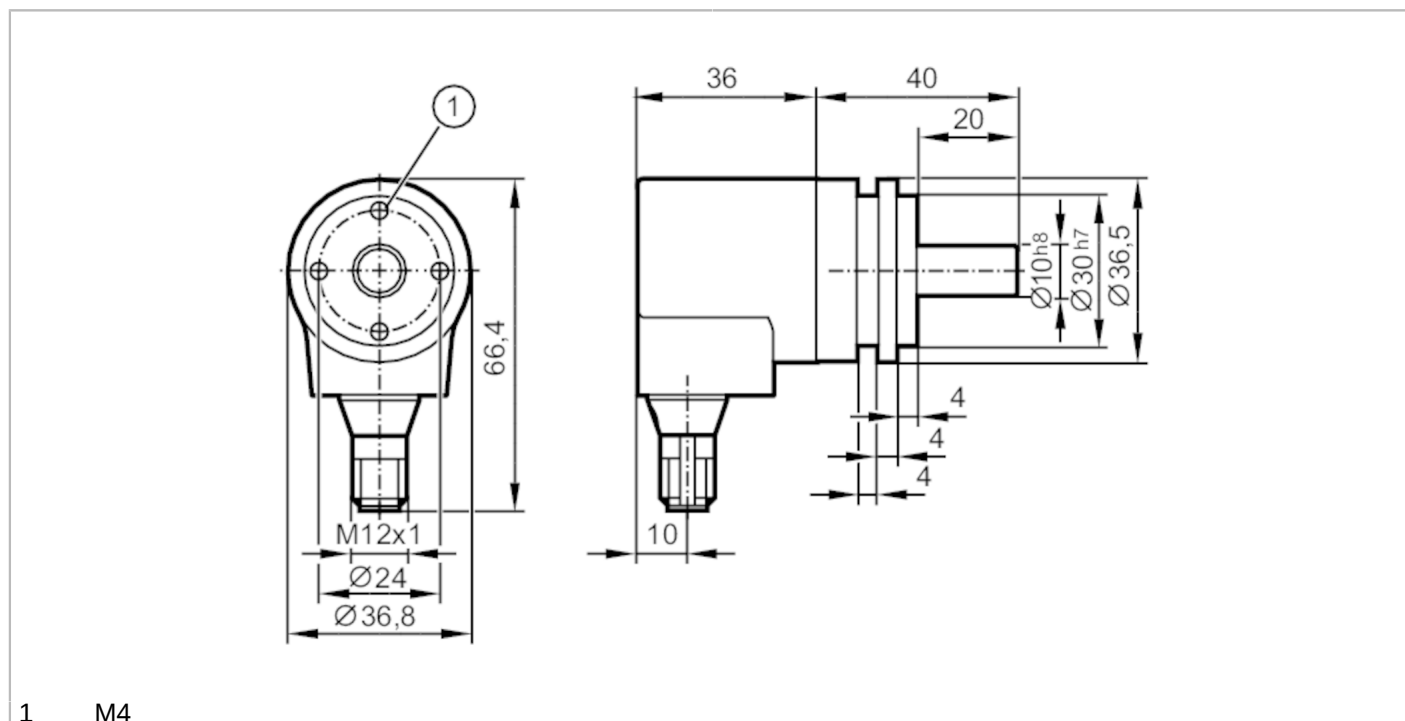


# RM9006



## Absolutny wielobrotowy enkoder z pełnym wałem

RMS0024-C24/UST



1 M4



### Cechy produktu

Rozdzielczość	4096 kroki; 4096 obroty; 24 Bit
Interfejs komunikacyjny	CAN
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	10

### Aplikacja

Zasada działania	absolut.
Rodzaj obrotów	wielobrotowy

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	9...30 DC
Pobór prądu [mA]	< 100; ((10 V DC) ; ≤ 50 (24 V DC))
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

### Wyjścia

Funkcja wyjścia	Interfejs CANopen
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Kod	binarny

### Zakres pomiaru / nastaw

Rozdzielczość	4096 kroki; 4096 obroty; 24 Bit
---------------	---------------------------------

### Dokładność / odchylenie

Dokładność [°]	0,08
----------------	------



## Absolutny wielobrotowy enkoder z pełnym wałem

RMS0024-C24/UST

Software / programowanie	
Możliwości parametryzacji	Parametr CAN; skalowanie; ustawienie wstępne; Szybkość transmisji; Kierunek obrotów; Node ID
Interfejsy	
Interfejs komunikacyjny	CAN
Liczba interfejsów CAN	1
CAN	
Protokół	CANopen
Ustawienia fabryczne	Szybkość transmisji: 125 kBit/s node ID: 32
Wersja	DSP - 406 V3.1; DS 301 V4.02; DS 306 V2.0
Rezystor terminujący	tak
Warunki pracy	
Temperatura otoczenia [°C]	-40...85
Ochrona	IP 68; IP 69K
Testy / dopuszczenia	
Odporność na wstrząsy	200 g (11 ms)
Odporność na wibracje	30 g (10...1000 Hz)
MTTF [lata]	240
Dane mechaniczne	
Waga [g]	308
Wymiary [mm]	Ø 36,8 / L = 76
Materiał	kołnierz: aluminium; pokrywa obudowy: stal anodowana
Maks. liczba obrotów [U/min]	6000
Maks. moment rozruchowy [Nm]	5
Referencyjna temperatura dla oidealnego momentu [°C]	20
Wykonanie wału	pełny wał
Średnica wału [mm]	10
Materiał wału	stal (1.4104)
Max. obciążenie osiowe wału (na końcu wału) [N]	180
Max. obciążenie promieniowe wału (na końcu wału) [N]	180
Mocowanie	kołnierz synchro
Połączenie elektryczne	
Konektor: 1 x M12, radialny; kodowanie: A	

# RM9006



## Absolutny wielobrotowy enkoder z pełnym wałem

RMS0024-C24/UST

1	CAN_GND
2	VBBc
3	GND (PE)
4	CAN_High
5	CAN_Low