



Enkoder inkrementalny z wałem drążonym (RO3501) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM015955**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Cechy produktu

Rozdzielczość	1...10000; (parametryzowalna; Ustawienia fabryczne: 1024) rozdzielczość
Interfejs komunikacyjny	IO-Link
Wykonanie wału	tuleja jednostronnie otwarta
Średnica wału[mm]	12

Aplikacja

Zasada działania inkremental.
System detekcji magnetyczny

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	4,75...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 150
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Czas rozruchu[s]	0,5
Maks. ilość obrotów - ograniczenie elektroniki[U/min]	12000

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	HTL/TTL
Częstotliwość przełączania[kHz]	1000

Ustawienia fabryczne Funkcja wyjścia: HTL (50 mA)

Zabezpieczenie przed zwarcie tak

Przesunięcie fazy pomiędzy sygnałem A i B[°] 90

Zakres pomiaru / nastaw

Rozdzielczość 1...10000; (parametryzowalna; Ustawienia fabryczne: 1024) rozdzielczość

Dokładność / odchylenie

Dokładność[°] 0,1

Software / programowanie

Możliwości parametryzacji Rozdzielczość; Kierunek obrotów; HTL; TTL

Interfejsy

Interfejs komunikacyjny IO-Link

Typ transmisji COM2 (38,4 kBaud)

IO-Link Revision 1.1

SIO tryb tak

Min.czas cyklu procesu[ms] 2,3

Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...80

Uwaga dot. temperatury otoczenia do kabla pracującego w łańcuchu: -25 °C

Temperatura składowania[°C] -40...80

Maks. wilgotność względna powietrza[%] 95; (bez kondensacji)

Ochrona IP 65; IP 66; (na obudowie: IP 67; na wale: IP 65)

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy 100 g

Odporność na wibracje 20 g

MTTF[lata] 292

Dane mechaniczne

Waga[g] 476

Obudowa cylindryczna

Wymiary[mm] Ø 58,5 / L = 68,6

Materiał kołnierz: aluminium; obudowa: stal nierdzewna (1.4521 / 444); wtyczka kabla: PA

Moment dokręcający[Nm] < 0,7; (Śruba)

Maks. liczba obrotów[U/min] 12000

Maks. moment rozruchowy[Nm] 2

Referencyjna temperatura dla oideanego momentu[°C] 20

Wykonanie wału tuleja jednostronnie otwarta

Średnica wału[mm]	12
Materiał wału	stal nierdzewna
Mocowanie: głębokość wału[mm]	27
Max. odchylenie wału od osi[mm]	0,5
Mocowanie	Ø 58.5 mm

Połączenie elektryczne

IO-Link Przewód: 2 m, Ø 4,9 mm; radialny, możliwość zastosowania osiowego; 5 x 0,14 mm²

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

Diagram impulsów Obroty w prawo (patrząc od strony wału)



DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM015955

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 07:52