

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Funkcja	Transmisja sygnałów
Komponent	Remote
Zastosowanie	do sprzęgła indukcyjnego Base BIC0077

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	nie
----------------------	-----

Electrical connection

Długość przewodu L	0.3 m
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.14 mm ²
Przylącze	M12x1, 5-stykowe
Rodzaj przylącza	Złącza wtykowe, 0.30 m, PUR
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Średnica przewodu D	3.50 mm

Electrical data

Częstotliwość przełączania	60 Hz
Moc przesyłana	1.2 W
Napięcie wyjściowe	24 VDC
Obciążenie prądowe wyjścia	50 mA
Typ sygnału	jednokierunkowe
Wyjściowy prąd znamionowy	50 mA

Environmental conditions

Odporność na zakłócenia	EN 61000-4-2/3/4/5/6
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-10...50 °C
Temperatura przechowywania	-20...60 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	10 a
--------------	------

Interface

Wejścia cyfrowe	2x PNP
-----------------	--------

Material

Materiał obudowy	Mosiądz niklowany, powlekane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	powlekane
Materiał płaszczka	PUR

Mechanical data

Masa	40 g
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Montaż	ponad powierzchnią
Przesunięcie	±1 mm
Wielkość	M12x1
Wymiary	∅ 12 x 44 mm

Range/Distance

Odległość transmisji	0...2.5 mm
Zasięg	0...2.5 mm

Sprzęgła indukcyjne
BIC 2I1-P2A05-M12MF-BPX0-003-M44A
Kod artykułu: BIC0078

BALLUFF

Remarks

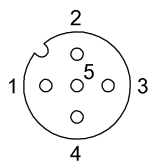
Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.

Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

Connector Drawings



PIN 1: +24V

PIN

2:

wejście 1

PIN 3: GND

PIN

4:

wejście 2