



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Funkcja	Transmisja sygnałów
Komponent	Remote
Zastosowanie	do sprzęgła indukcyjnego Base BIC0009

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	tak
----------------------	-----

Electrical connection

Długość przewodu L	0.2 m
Przyłącze	M12x1-Żeński, 12-stykowe
Rodzaj przyłącza	Złącza wtykowe, 0.20 m, PUR
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	40 Hz
Maks. czas opóźnienia	100 ms
Maks. tętnienia resztkowe Ua	100 mV
Moc przesyłana	12 W
Napięcie wyjściowe	24 VDC
Typ sygnału	jednokierunkowe
Wyjściowy prąd znamionowy	500 mA

Environmental conditions

Oporność na zakłócenia	EN 61000-4-2/3/4/5/6
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	0...55 °C
Temperatura przechowywania	-25...75 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	85 a
--------------	------

Interface

Wejścia cyfrowe	8x PNP
-----------------	--------

Material

Materiał obudowy	Mosiądz niklowany, powlekane
Materiał obudowy, ochrona powierzchni	powlekane
Materiał powierzchni aktywnej	PC
Materiał płaszcz	PUR

Mechanical data

Maks. moment dokręcania	70 Nm
Masa	160 g
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Montaż	ponad powierzchnią
Przesunięcie	±4 mm
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	∅ 30 x 85.5 mm

Sprzęgła indukcyjne
BIC 2I3-P2A50-M30MI3-BPX0C-002-M4CA
Kod artykułu: BIC005J

BALLUFF

Range/Distance

Odległość transmisji

0...5 mm

Zasięg

0...5 mm

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: 0V

PIN

3:

wejście 1

PIN

4:

wejście 2

PIN

5:

wejście 3

PIN

6:

wejście 4

PIN

7:

wejście 5

PIN

8:

wejście 6

PIN

9:

wejście 7

PIN10:

wejście 8

PIN11: nieobsadzony

PIN12: nieobsadzony