

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Funkcja	Transmisja sygnałów
Komponent	Remote
Zastosowanie	do sprzęgła indukcyjnego Base BIC003N

Electrical connection

Przylącze	M8x1, 3-pin
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	1000 Hz
Moc przesyłana	3.5 W
Napięcie wyjściowe	24 VDC
Typ sygnału	jednokierunkowe
Wyjściowy prąd znamionowy	160 mA

Environmental conditions

Odporność na zakłócenia	EN 61000-4-2/3/4/5/6
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	0...70 °C
Temperatura przechowywania	-25...75 °C

Interface

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

Material

Materiał obudowy	PET
Materiał powierzchni aktywnej	PETP

Mechanical data

Masa	650 g
Montaż	obrotowo na wałku
Przesunięcie	±1 mm
Wielkość	D93.0

Sprzęgła indukcyjne
BIC 2I3-P2A16-R01K01-SM3A30
Kod artykułu: BIC003P

BALLUFF

Range/Distance

Odległość transmisji 1...3 mm

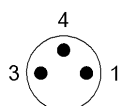
Zakres roboczy Sa (zabudowa ponad powierzchnię) 1...3 mm

Zasięg 1...3 mm

Remarks

Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.
Akcesoria zamawiać oddzielnie.

Connector Drawings



PIN 1: +24V
PIN 3: GND
PIN 4: wejście