

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
Funkcja	Tylko zasilanie
Komponent	Remote
Zastosowanie	do sprzęgła indukcyjnego Base BIC0075

Electrical connection

Przylącze	7/8", 4-pin
Zabezpieczenie przed zwarciem	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	60 Hz
Moc przesyłana	120 W
Napięcie wyjściowe	24 VDC
Typ sygnału	jednokierunkowe
Wyjściowy prąd znamionowy	5 A

Environmental conditions

Odporność na zakłócenia	EN 61000-4-2/3/4/5/6
Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia	-10...50 °C
Temperatura przechowywania	-25...75 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	7.3 a
--------------	-------

Material

Materiał obudowy	Aluminium anodowane, czarne
Materiał powierzchni aktywnej	PC

Mechanical data

Maks. moment dokręcania	70 Nm
Masa	850 g
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Montaż	ponad powierzchnią
Przesunięcie	±4 mm
Wielkość	Q120
Wymiary	120 x 45 x 120 mm

Sprzęgła indukcyjne
BIC 2P0-P25A0-Q120AE-SA3A40
Kod artykułu: BIC0076

BALLUFF

Range/Distance

Odległość transmisji

0...4 mm

Zasięg

0...4 mm

Remarks

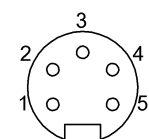
Dalsze informacje: patrz instrukcja obsługi.

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



I