

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE WEEE
-------------------------	------------

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	LED żółta
----------------------	-----------

Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	4
Liczba żył	3
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	0.50 mm ²
Przewód	PUR czarny, 7.5 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przyłącze	Wtyczka zaworowa A, DIN-0°/180°, kątowa, 4-styk.
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	4.60 mm ±0.20 mm

Electrical data

Napięcie robocze U_b	24 VDC / 24 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	6.0 A
Tłumik	Dioda tłumiąca

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

Material

Materiał korpusu	TPU
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PA 6.6
Materiał śrub ustalających	Stal

Przewody przyłączeniowe ze złączem
BCC VA04-0000-10-053-PX0350-075
Kod artykułu: BCC0FAR

BALLUFF

Mechanical data

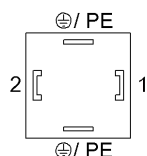
Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m
Długość przewodu L	7.50 m

Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Moment dokręcania wtyczki	0.5 Nm
Ośłona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549
Wolne od halogenu wg EN 50267-2-1
Niezawierające silikonu
Odporność na płomień wg IEC 60332-2-2
* wersja A wg EN 175301-803
Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Connector Drawings



PIN 1: brązowy
PIN 2: niebieski
PIN PE: zielony/żółty

Wiring Diagrams

