

Basic features

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

Display/Operation

Wskaźnik działania (PIN 2)	LED żółta / LED żółta
----------------------------	-----------------------

Electrical connection

Liczba pinów	4/4/5
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, cykle zginania min.	5 Mio.
Przyłącze 1	A, DIN-0°/180°-Wtyczka zaworowa, kątowna, 4-stykowe
Przyłącze 1 wersja	kątowna
Przyłącze 2	A, DIN-0°/180°-Wtyczka zaworowa, kątowna, 4-stykowe
Przyłącze 2 wersja	kątowna
Przyłącze 3	M12x1-Męski, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 3 wersja	prosta
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	4.60 mm ±0.20 mm

Rozdzielacze Y
BCC VA04-VA04-M415-T4075-004
Kod artykułu: BCC0HL1

BALLUFF

Electrical data

Napięcie robocze U_b	24 VDC / 24 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A
Tłumik	Dioda tłumiąca

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67/IP67/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	PUR/PUR
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał styku	Mosiądz/Mosiądz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PBT/PBT/PA
Materiał śrub ustalających	Stal/Stal

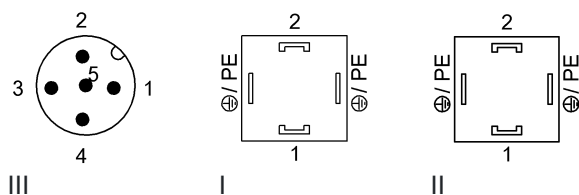
Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m
Długość przewodu L	0.40 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Oslona 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
 * wersja A wg EN 175301-803
 Odporność na płomienie wg IEC 60332-2-2
 Niezawierające silikonu
 Wolne od halogenu
 Odporność na oleje wg DIN EN 60811-404 (VDE 0473-811-404)
 Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skreconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Connector Drawings



Wiring Diagrams

