

Basic features

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

Display/Operation

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

Electrical connection

| | |
|--------------------------------------|---|
| Konfiguracja wtyczek | kątowa |
| Liczba pinów | 3 |
| 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 | PVC szary, 2 m |
| Przyłącze | B, Ind.-0°-Wtyczka zaworowa, kątowa, 3-stykowe |
| System | powlekane natryskowo |
| Średnica przewodu D | 5.00 mm ±0.20 mm |

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 |
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie | -5...105 °C |
| Temperatura przewodu, stałe ułożenie | -40...105 °C |

Material

| | |
|----------------------------|---------|
| Materiał korpusu | PUR |
| Materiał osłony przewodu | PVC |
| Materiał styku | Mosiądz |
| Materiał styku nośnika | PBT |
| Materiał śrub ustalających | Stal |

Przewody przyłączeniowe ze złączem
BCC VB43-0000-10-055-VX8350-020
Kod artykułu: BCC0405

BALLUFF

Mechanical data

Długość przewodu L 2.00 m

Moment dokręcania wtyczki

0.5 Nm

Ochrona przewodu, kolor

szary

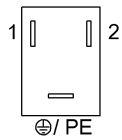
Remarks

Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2

* wersja B, standard przemysłowy

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

