

Basic features

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

Electrical connection

| | |
|--------------------------------------|--|
| Konfiguracja wtyczek | prosta |
| Liczba pinów | 4 |
| Liczba żył | 4 |
| Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie | 10 x D |
| Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe | 5 x D |
| Przekrój przewodu | 22 AWG |
| Przewód | PVC Żółty, 10 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych |
| Przewód, cykle zginania min. | 2 Mio. |
| Przylącze | M8x1-Żeński, prosta, 4-stykowe, A-kodowany |
| System | powlekane natryskowo |
| Średnica przewodu D | 5.00 mm ±0.15 mm |

Electrical data

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Maks. napięcie znamionowe AC | 300 V |
| Napięcie robocze Ub | 60 VDC / 60 VAC |
| Napięcie znamionowe DC maks. | 300 V |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |

Environmental conditions

| | |
|---|--------------|
| Stopień ochrony | IP67, IP69K |
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie | -5...105 °C |
| Temperatura przewodu, przewodnik kablowy | -5...60 °C |
| Temperatura przewodu, stałe ułożenie | -40...105 °C |

Interface

| | |
|-----------------------|--------------|
| Wyjście przełączające | antywalentny |
|-----------------------|--------------|

Material

| | |
|--------------------------|---|
| Materiał korpusu | PUR |
| Materiał nakrętki | Cynkowy odlew ciśnieniowy lub mosiądz niklowany |
| Materiał osłony przewodu | PVC |
| Materiał styku | Brąz |
| Materiał styku nośnika | PUR |

Przewody przyłączeniowe ze złączem
BCC M314-0000-10-003-VX44T2-100
Kod artykułu: BCC0544

BALLUFF

Mechanical data

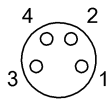
| | |
|--|---------|
| Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy) | 5 m |
| Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy) | 2 m |
| Długość przewodu L | 10.00 m |

| | |
|--|---|
| Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy | 200 m/min |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.4 Nm |
| Ośłona przewodu, kolor | Żółty |
| Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy | 5 m/s ² |
| Właściwości przewodu | Wersja nadająca się do przewodników kablowych |

Remarks

Surowy przewód atest wg UL-AWM Style 2661 & CSA AWM I/II A/B
Stopień ochrony wg IEC 60529 lub ISO 20653, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Connector Drawings



- PIN 1: brązowy
- PIN 2: biały
- PIN 3: niebieski
- PIN 4: czarny

Wiring Diagrams

