

Basic features

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

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 | PVC szary, 3 m |
| Przylącze | Wtyczka zaworowa A, DIN-0°/ 180°, kątowa, 4-styk. |
| System | powlekane natryskowo |
| Średnica przewodu D | 5.00 mm ±0.20 mm |

Electrical data

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze U _b | 230 VDC / 230 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 6.0 A |

Environmental conditions

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

Material

| | |
|----------------------------|---------|
| Materiał korpusu | TPU |
| Materiał osłony przewodu | PVC |
| Materiał styku | Mosiądz |
| Materiał styku nośnika | PA 6.6 |
| Materiał śrub ustalających | Stal |

Mechanical data

| | |
|---------------------------|--------|
| Długość przewodu L | 3.00 m |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.5 Nm |
| Oslona przewodu, kolor | szary |

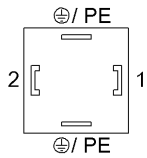
Remarks

Odporność na płomienie wg IEC 60332-1-2

* wersja A wg EN 175301-803

Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skręconym z odpowiednim elementem współpracującym.

Connector Drawings



PIN 1: brązowy

PIN 2: niebieski

PIN PE: zielony/żółty

Wiring Diagrams

