

Basic features

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

Electrical connection

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ilość styków możliwych do podłączenia | 5 |
| Przyłącze | 7/8"-16 UN-Male, angled, 5-pin prefabrykowany |
| System | |
| Średnica przewodu D | 8...10 mm |

Electrical data

| | |
|------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze U_b | 600 VDC / 600 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 12.0 A |

Remarks

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

Environmental conditions

| | |
|-----------------------|-------------|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -25...85 °C |

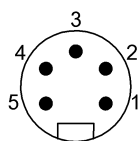
Material

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Materiał korpusu | PBT |
| Materiał nakrętki | Cynkowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał styku | Mosiądz |
| Materiał styku nośnika | PUR, PA/PA |

Mechanical data

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Przekrój przyłącza | 0.75...1.5 mm ² |
| Rodzaj mocowania przewodu | Zaciski śrubowe |

Connector Drawings



PIN 1-5 użyteczny