

Basic features

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

Electrical connection

| | |
|---------------------------------------|---|
| Ilość styków możliwych do podłączenia | 5 |
| Przylącze | M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany |
| System | prefabrykowany |
| Średnica przewodu D | 6...8 mm |

Electrical data

| | |
|------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze U_b | 125 VDC / 125 VAC |
| Prąd znamionowy (40°C) | 4.0 A |

Remarks

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

Environmental conditions

| | |
|-----------------------|-------------|
| Stopień ochrony | IP67 |
| Temperatura otoczenia | -40...85 °C |

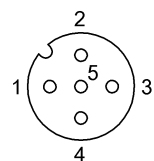
Material

| | |
|------------------------|---------------------------|
| Materiał korpusu | PA |
| Materiał nakrętki | Cynkowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał styku | Mosiądz |
| Materiał styku nośnika | PA |

Mechanical data

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Moment dokręcania wtyczki | 0.6 Nm |
| Przekrój przylącza | 0.14...0.75 mm ² |
| Rodzaj mocowania przewodu | Zaciski śrubowe |

Connector Drawings



PIN 1-5 użyteczny