

## Basic features

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE<br>WEEE |
|-------------------------|------------|

## Electrical connection

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Ilość styków możliwych do podłączenia | 4   |
| Przylącze                             | M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany |
| System                                | prefabrykowany                              |
| Złącze ekranu                         | Sprężyna centralna                          |
| Średnica przewodu D                   | 5...8 mm                                    |

## Electrical data

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Napięcie robocze $U_b$ | 250 VDC / 250 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 |

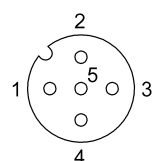
## Material

|                        |                           |
|------------------------|---------------------------|
| Materiał korpusu       | Cynkowy odlew ciśnieniowy |
| 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 <sup>2</sup> |
| Rodzaj mocowania przewodu | Zaciski śrubowe             |

## Connector Drawings



PIN 1-4 użyteczny