



Basic features

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

Electrical connection

Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	5
Liczba żył	3
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	5 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	3 x D
Przekrój przewodu	0.34 mm ²
Przewód	TPE-O elektronowo sieciowana radiacyjnie czarny, 5 m, wyższa temperatura otoczenia
Przylącze	M12x1-Żeński, prosta, 5-stykowe, A-kodowany
System	powlekane natryskowo
Średnica przewodu D	5.10 mm ±0.30 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	IP68
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-40...155 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-55...155 °C

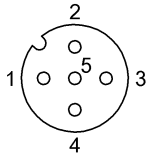
Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	TPE-O
Materiał osłony przewodu, uwagi	elektronowo sieciowana radiacyjnie
Materiał styku	Brąz
Materiał styku nośnika	PUR

Mechanical data

Długość przewodu L	5.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Ośłona przewodu, kolor	czarny
Właściwości przewodu	wyższa temperatura otoczenia

Connector Drawings



PIN 1: brązowy

PIN 3: niebieski

PIN 4: czarny

Wiring Diagrams

