



Electrical connection

Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie	10 x D
Kąt gięcia min., stałe ułożenie	5 x D
Liczba pinów	5/5/5
Liczba żył	5/5
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód, cykle zginania min.	10 mln
Przyłącze 1	M12x1-Wtyczka, prosty, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 1 wersja	prosty
Przyłącze 2	M12x1-Gniazdo, prosty, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 2 wersja	prosty
Przyłącze 3	M12x1-Gniazdo, prosty, 5-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 3 wersja	prosty
Średnica przewodu D	5.60 mm ±0.13 mm
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze U_b	250 VDC / 250 VAC
Napięcie znamionowe AC maks.	300 V
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67/IP67/IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...105 °C
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-50...105 °C

General data

Dopuszczenie / zgodność	EAC
-------------------------	-----

Material

Materiał korpusu	TPU samogasnący/TPU samogasnący/TPU samogasnący
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy/ Cynkowy odlew ciśnieniowy/ Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	TPE
Materiał styku	Mosiądz/Mosiądz/Mosiądz
Materiał styku nośnika	PUR/PUR/PUR

Mechanical data

Długość przewodu L	0.30 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm/0.6 Nm
Ośłona przewodu, kolor	żółty

Connector view



Wiring Diagram

