

Electrical connection

Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie	10 x D
Kąt gięcia min., stałe ułożenie	5 x D
Liczba pinów	4/4/4
Liczba żył	4/4
Przekrój przewodu	0.14 mm ²
Przewód, cykle zginania min.	2 mln
Przyłącze 1	M8x1-Wtyczka, prosty, 4-stykowe, A-kodowany
Przyłącze 1 wersja	prosty
Przyłącze 2	M5x0.5-Gniazdo, prosty, 4-stykowe
Przyłącze 2 wersja	prosty
Przyłącze 3	M5x0.5-Gniazdo, prosty, 4-stykowe
Przyłącze 3 wersja	prosty
Średnica przewodu D	3.50 mm ±0.10 mm
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze Ub	30 VDC / 30 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	1.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67/IP67/IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-5...80 °C
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-25...80 °C

General data

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

Material

Materiał korpusu	PUR/PUR/PUR
Materiał nakrętki	Mosiądz/Mosiądz/Mosiądz
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał styku	Mosiądz/Braź/Braź
Materiał styku nośnika	PUR/PUR/PUR

Mechanical data

Długość przewodu L	0.50 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	5 m
Droga przejazdu poziomo maks. (przewodnik kablowy)	5 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Moment dokręcania wtyczki	0.4 Nm / - / -
Ośłona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	wersja nadająca się do łańcuchów kablowych

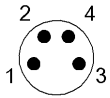
Output/Interface

Wyjście przełącznikowe	antywalentny
------------------------	--------------

Remarks

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

Connector view



I



II, III

Wiring Diagram

