

Electrical connection

Kabel	PVC ekranowany szary, 2.00 m
Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	4
Liczba żył	4
Przekrój przewodu	0.34 mm ²
Przylącze	M8x1-Female, angled, 4-pole, A-coded
Średnica przewodu D	5.40 mm ±0.10 mm
System	powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze Ub	60 VDC / 60 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	4.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura przewodu maks. UL, stałe ułożenie	80 °C
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-20...105 °C

General data

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

Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	PVC
Materiał osłony przewodu, uwagi	ekranowany
Materiał styku	Brąz
Materiał styku nośnika	PUR
Przewód ekranowany	Oplot miedziany cynowany

Mechanical data

Długość przewodu L	2.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.4 Nm
Osłona przewodu, kolor	szary

Output/Interface

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

Remarks

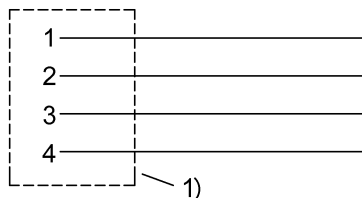
Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.
 Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 2517
 niezawierające silikonu
 Odporność na płomień FT1

Connector view



PIN 1: brown
PIN 2: white
PIN 3: blue
PIN 4: black

Wiring Diagram



1) Ekran do nakrętki złączkowej