



## EAC

### Electrical connection

Kabel	TPE żółty, 1.00 m, wersja nadająca się do łańcuchów kablowych
Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie	10 x D
Kąt gięcia min., stałe ułożenie	6 x D
Liczba żył	4
Przekrój przewodu	18 AWG
Przewód, cykle zginania min.	10 mln
Przylącze 1	M12x1-Gniazdo, prosty, 5-stykowe, A-kodowany
Przylącze 2	M12x1-Wtyczka, kątowny, 4-stykowe, A-kodowany
Średnica przewodu D	7.10 mm ±0.13 mm
System	powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo

### Electrical data

Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Napięcie znamionowe AC maks.	300 V
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Prąd znamionowy (40°C)	7.0 A

### Environmental conditions

Stopień ochrony	IP68/IP68
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-40...105 °C

### General data

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

### Material

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

### Mechanical data

Długość przewodu L	1.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm/0.6 Nm
Oślona przewodu, kolor	żółty
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



## Wiring Diagram

