



EAC

Electrical connection

Kabel	TPE żółty, 10.00 m
Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie	10 x D
Kąt gięcia min., stałe ułożenie	6 x D
Konfiguracja wtyczek	kątowa
Liczba pinów	5
Liczba żył	4
Przekrój przewodu	18 AWG
Przewód, cykle zginania min.	10 mln
Przylącze	M12x1-Female, angled, 5-pole, A-coded
Średnica przewodu D	7.11 mm ±0.13 mm
System	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)	4.0 A

Environmental conditions

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

General data

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

Material

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

Mechanical data

Długość przewodu L	10.00 m
Moment dokręcania wtyczki	0.6 Nm
Oslona przewodu, kolor	żółty

Output/Interface

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

Remarks

18 AWG/4 (UL) ITC E195601 105C lub PLTC 105C lub CSA AWM LL54185 I/II A/B 90C 300V FT1

Connector view



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

Wiring Diagram

