

EAC

Electrical connection

Kabel	PUR czarny, 15.00 m, wersja nadająca się do łańcuchów kablowych
Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie	10 x D
Kąt gięcia min., stałe ułożenie	5 x D
Konfiguracja wtyczek	prosta
Liczba pinów	12
Liczba żył	11
Przekrój przewodu	0.50 mm ² + 1.0 mm ²
Przewód, cykle zginania min.	2 mln
Przylącze	M23x1-Female, straight, 12-pole
Średnica przewodu D	9.30 mm ±0.20 mm
System	powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze Ub	250 VDC / 250 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	8.0 A

Environmental conditions

Stopień ochrony	IP67
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, ułożony na stałe	-50...80 °C

General data

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

Material

Materiał korpusu	TPU
Materiał nakrętki	Mosiądz niklowane
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał styku	Mosiądz
Materiał styku nośnika	PBT

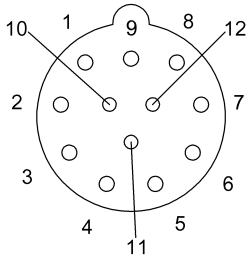
Mechanical data

Długość przewodu L	15.00 m
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m
Droga przejazdu poziomo maks. (przewodnik kablowy)	5 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Osłona przewodu, kolor	czarny
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	wersja nadająca się do łańcuchów kablowych

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 21198 bez zawartości fluorowców wg IEC 60754-1 niezawierające silikonu
 Odporność na płomień wg IEC 60332-2-2

Connector view



- PIN 1: white
- PIN 2: green
- PIN 3: yellow
- PIN 4: gray
- PIN 5: gray/pink
- PIN 6: red/blue
- PIN 7: white/green
- PIN 8: brown/green
- PIN 9: blue (1.0mm²)
- PIN10: blue (1.0mm²)
- PIN 11: brown (1.0mm²)
- PIN12: green/yellow (1.0mm²)

Wiring Diagram

