

4MT5
(CJ/V CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

| | |
|--------------------------------------|---|
| Kabel | PUR odporny na iskry spawalnicze czarny, 4.00 m, wersja nadająca się do łańcuchów kablowych |
| Kąt gięcia min., elastyczne ułożenie | 10 x D |
| Kąt gięcia min., stałe ułożenie | 5 x D |
| Liczba żył | 4 |
| Przekrój przewodu | 0.34 mm ² |
| Przewód, cykle zginania min. | 5 mln |
| Przewód, napięcie skrętne | ±360°/m |
| Przylącze 1 | M12x1-Gniazdo, prosty, 5-stykowe, A-kodowany |
| Przylącze 2 | M12x1-Wtyczka, prosty, 4-stykowe, A-kodowany |
| Średnica przewodu D | 4.30 mm ±0.10 mm |
| System | powlekane natryskowo/ powlekane natryskowo |

Electrical data

| | |
|---------------------|-------------------|
| Napięcie robocze Ub | 250 VDC / 250 VAC |
|---------------------|-------------------|

Environmental conditions

| | |
|--|-------------|
| Stopień ochrony | IP68/IP68 |
| Temperatura przewodu maks. UL, stałe ułożenie | 80 °C |
| Temperatura przewodu UL maks., elastyczne ułożenie | 80 °C |
| Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie | -25...90 °C |
| Temperatura przewodu, przewodnik kablowy | -25...60 °C |
| Temperatura przewodu, ułożony na stałe | -50...90 °C |

General data

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Dopuszczenie / zgodność | cULus EAC |
| Zastosowanie | Strefa wymagająca spawania |

Material

| | |
|---------------------------------|---|
| Materiał korpusu | PUR/PUR |
| Materiał nakrętki | Cynkowy odlew ciśnieniowy/ Cynkowy odlew ciśnieniowy |
| Materiał osłony przewodu | PUR |
| Materiał osłony przewodu, uwagi | odporny na iskry spawalnicze |
| Materiał styku | Brąz/Mosiądz |
| Materiał styku nośnika | PUR/PUR |

Mechanical data

| | |
|--|--|
| Długość przewodu L | 4.00 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 |
| Moment dokręcania wtyczki | 0.6 Nm/0.6 Nm |
| Osłona przewodu, kolor | czarny |
| Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy | 5 m/s ² |
| Właściwości przewodu | wersja nadająca się do łańcuchów kablowych |

Output/Interface

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

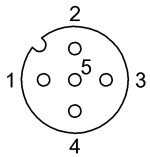
Remarks

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

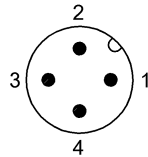
Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549

Bez zawartości fluorowców wg DIN VDE 0472 część 815
niezawierające silikonu
Odporność na płomień UL FT2

Connector view



I



II

Wiring Diagram

