

4MT5
(CYJV CABLE ASSEMBLY)



Electrical connection

Kabel	PUR ekranowany szary, 2.00 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	kątowna
Liczba pinów	8
Liczba żył	8
Przekrój przewodu	0.25 mm ²
Przewód, cykle zginania min.	2 mln
Przylącze	M12x1-Female, angled, 8-pole, A-coded
Średnica przewodu D	6.00 mm ±0.15 mm
System	powlekane natryskowo

Electrical data

Napięcie robocze Ub	30 VDC / 30 VAC
Prąd znamionowy (40°C)	2.0 A

Environmental conditions

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

General data

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

Typowy odchył

C020: żeński nosek kodujący obrócony o 180° w prawo i/lub męski nosek kodujący obrócony o 180° w prawo (podstawa - norma EN61076-2-101:2010-04)

Material

Materiał korpusu	PUR
Materiał nakrętki	Cynkowy odlew ciśnieniowy
Materiał osłony przewodu	PUR
Materiał osłony przewodu, uwagi	ekranowany
Materiał styku	Brąz
Materiał styku nośnika	PUR

Mechanical data

Długość przewodu L	2.00 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
Ośłona przewodu, kolor	szary
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	wersja nadająca się do łańcuchów kablowych

Remarks

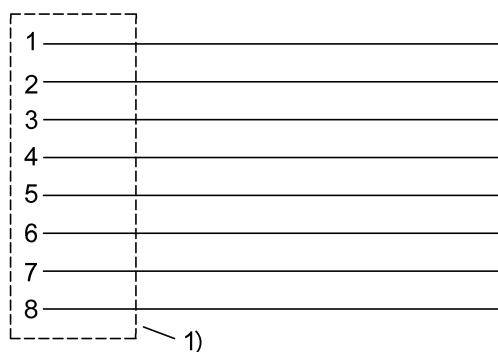
Stopień ochrony wg IEC 60529, tylko w stanie skróconym z odpowiednim elementem współpracującym.
 Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20549
 Bez zawartości fluorowców wg DIN VDE 0472 część 815
 niezawierające silikonu
 Odporność na płomień UL FT2

Connector view



PIN 1: white
PIN 2: brown
PIN 3: green
PIN 4: yellow
PIN 5: gray
PIN 6: pink
PIN 7: blue
PIN 8: red

Wiring Diagram



1) Ekran do nakrętki złączkowej