

1) z bębna przewodu

Electrical connection

Liczba żył	4
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód	PVC Żółty, 250 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	5.00 mm ±0.15 mm

Electrical data

Napięcie robocze Ub	300 VDC / 300 VAC
---------------------	-------------------

Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-5...105 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-5...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...105 °C

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 10493
Surowy przewód atest wg UL-AWM Style 2661 & CSA AWM I/II A/B
Zapobiegający rozprzestrzenianiu się płomieni wg IEC 60332-2

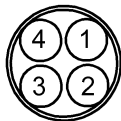
Material

Materiał osłony przewodu	PVC
--------------------------	-----

Mechanical data

Dozwolona droga przejazdu poziomo (przewodnik kablowy)	5 m przy 5 m/s ²
Droga przejazdu pionowo maks. (przewodnik kablowy)	2 m przy 5 m/s ²
Długość przewodu L	250.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Ostona przewodu, kolor	Żółty
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny

Wiring Diagrams

