

1) z bębna przewodu

Electrical connection

Liczba żył	3
Min. kąt gięcia, elastyczne ułożenie	10 x D
Min. kąt gięcia, ułożenie na stałe	5 x D
Przekrój przewodu	22 AWG
Przewód	TPE Żółty, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	10 Mio.
Średnica przewodu D	5.30 mm ±0.13 mm

Electrical data

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

Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...105 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...105 °C

Material

Materiał osłony przewodu	TPE
--------------------------	-----

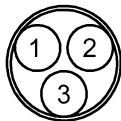
Mechanical data

Długość przewodu L	100.00 m
Osłona przewodu, kolor	Żółty
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20327
E54661 RU AWM STYLE 20327 105C 300V 22 AWG/3 LL54185 CSA AWM I/II A/B105C 300V FT1
Surowy przewód: E101876 22AWG/3 (UL) PLTC 105C lub AWM 20327 105C 300V
Odporność na płomienie FT1/VW-1

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: niebieski

Przewód 3: czarny

Wiring Diagrams

