

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	PUR Żółty, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	4.30 mm ±0.20 mm

Electrical data

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

Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-50...80 °C

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 10493
Surowy przewód atest wg UL+CSA, UL-AWM Style 21198 lub 20549
Wolne od halogenu wg DIN VDE 0472 część 815
Zapobiegający rozprzestrzenianiu się płomieni wg IEC 332-2

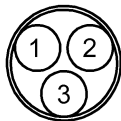
Material

Materiał osłony przewodu	PUR
--------------------------	-----

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	100.00 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: niebieski

Przewód 3: czarny

Wiring Diagrams

