

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	0.34 mm ²
Przewód	PVC szary, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Średnica przewodu D	4.80 mm ±0.15 mm

Electrical data

Maks. napięcie znamionowe AC	300 V
Napięcie znamionowe DC maks.	300 V
Oporność izolacji	≥ 100 MOhm x km
Oporność przewodu	≤ 57.0 Ohm/km

Environmental conditions

Maks. temperatura przewodu UL, ułożenie na stałe	105 °C
Temperatura przewodu UL maks., elastyczne ułożenie	80 °C
Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-5...105 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-5...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...105 °C

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	100.00 m
Maks. prędkość przejazdu, przewodnik kablowy	200 m/min
Osłona przewodu, kolor	szary
Przyspieszenie maks., przewodnik kablowy	5 m/s ²
Właściwości przewodu	Wersja nadająca się do przewodników kablowych

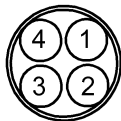
Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 2517
Odporność na płomień wg IEC 60332-2
Odporność na płomienie FT1/VW-1
Nie zawierające silikonu

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-000-VX8434-10X
Kod artykułu: BCC0C14

BALLUFF

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny