

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	PUR Żółty, 100 m, Wersja nadająca się do przewodników kablowych
Przewód, cykle zginania min.	2 Mio.
Przewód, naprężenie skrętne	±180°/m
Średnica przewodu D	4.70 mm ±0.20 mm

Environmental conditions

Temperatura przewodu, elastyczne ułożenie	-25...80 °C
Temperatura przewodu, przewodnik kablowy	-25...60 °C
Temperatura przewodu, stałe ułożenie	-40...80 °C

Remarks

Konstrukcja przewodu wg UL-AWM Style 20233
Wolne od halogenu wg EN 50267
Odporność na płomień wg IEC 60332-2-2, UL 1581, FT 1

Material

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

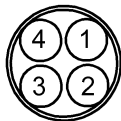
Mechanical data

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

Przewód na bębnie
BCC 0000-0000-00-000-PX4434-10X
Kod artykułu: BCC0C16

BALLUFF

Connector Drawings



Schemat przewodów

Przewód 1: brązowy

Przewód 2: biały

Przewód 3: niebieski

Przewód 4: czarny