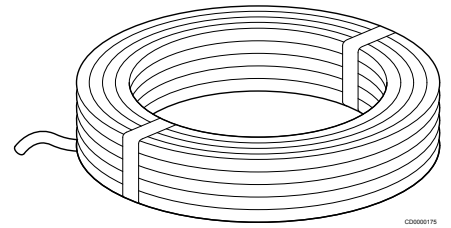


Uponor Smatrix Base A-145



IC0000041



CD0000175

Buskabel für Stromversorgung und Datenübertragung zwischen Smatrix Base Pulse/PRO-Regelmodulen und Raumfühlern. Beinhaltet zusätzlichen Schutz vor Störfeldern, die durch externe Stromquellen erzeugt werden.

Besteht aus zwei abgeschirmten 2-adrigen, farbcodierten Kabeln.

Funktion

Hauptleistungsmerkmale:

- Zwei Adern zur Stromversorgung
- Zwei Adern zur Datenübertragung

A Ummantelung

B Verdrillt, rote/schwarze Isolierung

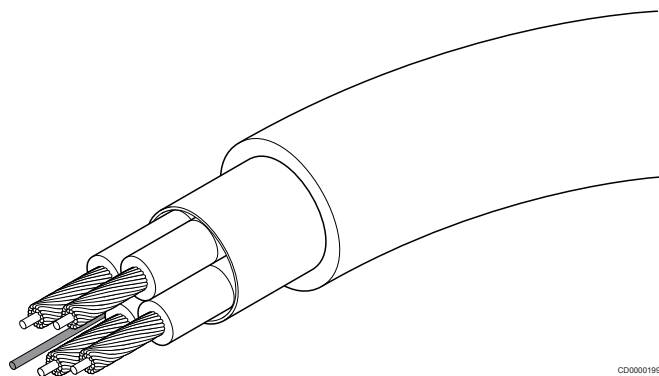
C AL-Mylar, innerer Folienschirm

D Verdrillt, grüne/weiße Isolierung

E PET, Außenschild

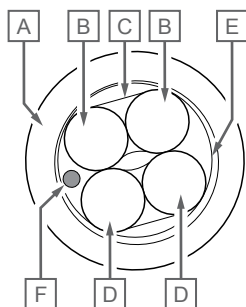
F Zugfaden

Technische Daten



CD0000199

Bus-Kabel	A-145
Abschirmung	Aluminium-/Polyesterfolie mit Zugsnur
Temperaturbereich	-20 °C bis +80 °C
Querschnitt	AWG 22
Ummantelung	PVC
Nennspannung	300 V
Spulenlänge	10 m und 50 m
Kabeldurchmesser	0,15 mm
Kabelmaterial	Verzinntes Kupfer
Material Erdungsdraht	Verzinntes Kupfer
Isolierungsfarben	Rot/schwarz/grün/weiß



CD0000198

Uponor Corporation

Äyritie 20

01510 Vantaa, Finland

1097142 v1_05_2020_INT
Production: Uponor/MRY

Uponor behält sich im Rahmen seiner kontinuierlichen Entwicklungs- und Verbesserungsarbeit das Recht auf Änderungen an Spezifikationen der enthaltenen Komponenten ohne vorherige Ankündigung vor.



www.uponor.de