U.I. Lapp GmbH

DATENBLATT



UNITRONIC® SENSOR FD Li9YC11Y 4x0,34

DB7038886 gültig ab: 03.12.2012

Verwendung

Schleppkettenfähige Sensorleitung.

Approbationen: AWM-Aderstyle 10493 und AWM-Mantelstyle 20549 (80 °C, 300 V)

Aufbau

Leiter Kupfer blank, feinstdrähtige Litze (42 x ca. 0,1 mm), ca. 0,34 mm²

Aderisolation PP, ca. 1,3 mm Außen Ø
Aderfarben braun, weiß, blau, schwarz
Verseilung Adern gemeinsam verseilt

Bewicklung Vliesbewicklung

Schirmung Kupfergeflecht, Mehrfachdraht verzinnt, Bedeckungsgrad ca. 85 %

Bewicklung Vliesbewicklung

Außenmantel PUR, schwarz ähnlich RAL 9005, matt, Außen Ø: ca. 4,7 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20° C

Leiterwiderstand max. $57 \Omega/km$ Spez. Durchgangswiderstand $7*10^{15} \Omega xcm$

Betriebsspitzenspannung 300 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader (Sparktest): 3000 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius bewegt: 10 x Leitungs Ø

fest verlegt: 5 x Leitungs Ø

Temperaturbereich bewegt: -15° C bis +80° C

fest verlegt: -40° C bis +80° C

Schleppketteneinsatz ≥ 4 Mio. Biegezyklen

(max. +60 °C) (min. 10 x Leitungs \emptyset , max. 3 m/s, 10 m Verfahrweg, max. 10 m/s²)

Halogenfreiheit halogenfrei nach VDE 0472-815 Flammwidrigkeit flammwidrig nach UL 1581 FT-2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EG-Richtlinie 2002/95/EG

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).