7038861

DATENBLATT

gültig ab: 06.02.2019

UNITRONIC® SENSOR LifY 1 1Y



Verwendung

UNITRONIC® SENSOR LifY11Y sind Sensor-/Aktorkabel.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an VDE 0812

Leiter feinstdrähtige Litze aus blanken Cu-Drähten

Aderisolation PVC

Aderkennzeichnung nach EN 60947-5-2

4adrig: braun, weiß, blau, schwarz 5adrig: braun, weiß, blau, schwarz, grau

Verseilung Adern zum Bündel verseilt, Talkumierung

Außenmantel PUR

Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)

Außendurchmesser

Artikelnummer	Abmessung	Außenmantel Ø
7038862	5x0,25 mm ²	ca. 4,9 mm
7038861	4x0,34 mm²	ca. 4,8 mm

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand 0,25 mm²: max. 79 Ω/km

0,34 mm²: max. 57 Ω/km

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

> 20 G Ω x cm

Betriebsspitzenspannung 300 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung A/A: 2000 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius Bewegt: 10 x LeitungsØ

Fest verlegt: 5 x LeitungsØ

Temperaturbereich Bewegt: - 5 °C bis +70 °C

Fest verlegt: - 40°C bis +80°C

Brennverhalten flammwidrig nach IEC 60332-2-2

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB7038861DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 04

Seite 1 von 1