0037100 DATENBLATT

gültig ab: 17.08.2021 UNITRONIC® LiHH



Verwendung

UNITRONIC® LiHH ist eine halogenfreie Datenleitung für niederfrequente Anwendungen. Die Leitung ist für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz vorgesehen. Sie kann in trockenen und feuchten Räumen, jedoch nicht im Freien eingesetzt werden. Die Leitung wird verwendet in der Datenverarbeitung, Mess- und Steuerungstechnik, sicherheitstechnische Anlagen und als Elektronikleitung.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an VDE 0812 und EN 50288-7

Zertifizierung EN 13501-6 und EN 50575

Klassifizierung des Brandverhaltens

(Artikel/Abmessungsspektrum s. www.lappkabel.de/cpr)

Leiter feindrähtige Litze aus blanken Kupferdrähten

Aderisolation Spezialmischung auf Polyolefin-Basis

Aderkennzeichnung nach DIN 47100

Verseilung Adern in Lagen verseilt

Außenmantel halogenfreie Spezialmischung,

Farbe: kieselgrau (ähnlich RAL 7032)

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand 0,14 mm²: max. 138,0 Ω /km

0,25 mm²: max. 79,0 Ω /km 0,34 mm²: max. 57,0 Ω /km 0,5 mm²: max. 39,0 Ω /km 0,75 mm²: max. 26,0 Ω /km 1 mm²: max. 19,5 Ω /km 1,5 mm²: max. 13,3 Ω /km

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

> 20 G Ω x cm

Betriebskapazität A/A: ca. 80 nF/km

(bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km

Maximale Betriebsspannung 250 V (keine Energieübertragung)

Darf nicht an die Netzspannung angeschlossen werden.

Prüfspannung 1200 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 10 x Außendurchmesser

fest verlegt: 4 x Außendurchmesser

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: -5 °C bis +70 °C

fest verlegt: -40 °C bis +80 °C

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2

Halogenfreiheitgemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1Korrosivitätgemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2Rauchdichtegemäß IEC 61034-2 bzw. EN 60034-2

Toxizität gemäß EN 50305

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB0037100DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 07

Seite 1 von 2

DATENBLATT 0037100 **& LAPP** gültig ab: **UNITRONIC® LiHH** 17.08.2021

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur

EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung

bestimmter gefährlicher Stoffe).

Diese Leitungen (s. www.lappkabel.de/cpr) sind in Übereinstimmung mit der EU Verordnung 305/2011 (CPR) klassifiziert.

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Dokument: DB0037100DE PESA / PDC Ersteller: Seite 2 von 2 ALTE / PDC Version: Freigegeben: