0038302 DATENBLATT

gültig ab: 17.08.2021

UNITRONIC® LIHCH (TP)



Verwendung

UNITRONIC® LiHCH (TP) ist eine geschirmte, paarverseilte, 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 Paarverseilung mit kurzen Schlaglängen sorgt für gute Entkopplung der Leiterkreise. Die Abschirmung macht die Leitung unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung.

Die Leitung wird verwendet in der Datenverarbeitung, Mess- und Steuerungstechnik, sicherheitstechnische Anlagen und als Elektronikleitung.

Aufbau

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 zu Paaren, Paare in Lagen verseilt,

Folienbewicklung über äußerer Lage

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten

Außenmantel halogenfreie Spezialmischung,

Farbe: kieselgrau (ähnlich RAL 7032)

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand 0,14 mm 2 : 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

A/S: ca. 120 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: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 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: DB0038302DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 06
Seite 1 von 2

DATENBLATT 0038302

gültig ab: UNITRONIC® LiHCH (TP) 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).

PESA / PDC Dokument: DB0038302DE Ersteller: Seite 2 von 2 Version: Freigegeben: ALTE / PDC