1030450 DATENBLATT

gültig ab: 22.04.2021

UNITRONIC® LIYCY BK



Verwendung

UNITRONIC® LIYCY BK ist eine geschirmte Datenleitung für niederfrequente Anwendungen. Die Leitung ist für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz vorgesehen. Sie kann in trockenen und feuchten Räumen und auch im Freien eingesetzt werden. Die Abschirmung macht die Leitung unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung. Die Leitung wird z. B. verwendet für Rechenanlagen, MSR-Technik, Büromaschinen und Waagen.

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 PVC-Basis

Aderkennzeichnung gemäß DIN 47100
Verseilung Adern zu Lagen verseilt,

Folienbewicklung über äußerer Lage

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten

Außenmantel Spezialmischung auf PVC-Basis Farbe: schwarz (ähnlich RAL 9005)

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. 120 nF/km

A/S: ca. 160 nF/km (bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km

Maximale Betriebsspannung 0,14 mm²: 350 V (keine Energieübertragung)

≥ 0,25 mm²: 500 V (keine Energieübertragung)

Darf nicht an die Netzspannung angeschlossen werden.

Prüfspannung 0,14 mm²: 1200 V

≥ 0,25 mm²: 1500 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius gelegentlich bewegt: 15 x Außendurchmesser

fest verlegt: 6 x Außendurchmesser gelegentlich bewegt: - 5 °C bis +70 °C

Temperaturbereich gelegentlich bewegt: - 5 °C bis +70 ° fest verlegt: - 40 °C bis +80 °C

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

Witterungs- und UV-Beständigkeit gemäß EN 50525-1 sind Leitungen mit schwarzem Außenmantel

für einen dauerhaften Einsatz im Freien geeignet

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur

EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe) und EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie). Ein Teil dieser 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).

Ersteller: PESA / PDC Dokument: DB1030450DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

Seite 1 von 1