DATENBLATT 0032800

gültig ab: 20.01.2025

UNITRONIC® PUR CP



Verwendung

UNITRONIC® PUR CP ist eine geschirmte Datenleitung für niederfrequente Anwendungen. Die Leitung ist für feste Verlegung und bedingt flexiblen Einsatz vorgesehen. Sie kann in trockenen, feuchten und nassen Räumen, sowie im Freien eingesetzt werden.

Die Abschirmung macht die Leitung unempfindlich gegenüber elektromagnetischer Beeinflussung.

Die Leitung wird verwendet in Informationsverarbeitungsanlagen, Büromaschinen, Rechenanlagen, als Mess-, Steuer- und Signalleitung für Regelgeräte, Waagen usw. und als Elektronikleitung.

Der Außenmantel aus PUR schützt gegen eine Vielzahl an Ölen und Chemikalien.

Aufbau

Aufbau Aufbau in Anlehnung an VDE 0812

Leiter feindrähtige blanke Cu-Litzen gemäß IEC 60228 bzw. EN IEC 60228, Klasse 5

Aderisolation PVC Mischung TI52 gemäß EN 50290-2-21

Aderkennzeichnung gemäß DIN 47100

Verseilung Adern in Lagen verseilt, Folienbewicklung über äußerer Lage Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten, Bedeckung 85 % (Nennwert)

Bewicklung Vliesbewicklung über Geflecht Außenmantel Spezialmischung auf PUR-Basis Farbe: kieselgrau (ähnlich RAL 7032)

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Leiterwiderstand 0.14 mm²: max. 148.0 Ω/km

> 0,25 mm²: max. 79,9 Ω/km 0,34 mm²: max. 57,5 Ω/km

0.5 mm²: Klasse 5 0,75 mm²: Klasse 5

> 20 G Ω x cm

Spezifischer Durchgangswiderstand

(Isolation)

Betriebskapazität

A/A: ca. 120 nF/km

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

Induktivität ca. 0,65 mH/km 0.14 mm²: 350 V Maximale Betriebsspannung

≥ 0,25 mm²: 500 V

(Nicht für die Verwendung in Verbindung mit niederohmigen Quellen, wie z. B. Stromnetzen,

vorgesehen)

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

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

gemäß ISO 4892-2, Verfahren A Witterungs- und UV-Beständigkeit

(Farbänderung zulässig)

gemäß EN 50396, Verfahren B Ozonbeständigkeit

Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung Allgemeine Anforderungen

bestimmter gefährlicher Stoffe).

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

Dokument: DB0032800DE PESA/PDC Ersteller: Seite 1 von 1 Version: ALTE/PDC Freigegeben: