DATENBLATT



UNITRONIC® BUS PB ARM 1x2x0,65 mm

DB2170247 gültig ab: 09.08.2017

Verwendung

UNITRONIC® BUS PB ARM ist eine Leitung für Feldbussysteme mit 150 Ω Impedanz zur Verlegung in rauer industrieller Umgebung. Die Leitung ist UV-beständig.

Aufbau

Leiter Blanker massiver Kupferleiter

Ø 0,65 mm

Aderisolation Foam-Skin PE, Ader Ø ca. 2,55 mm (0,10 in)

gemäß EN 50290-2-23, Tabelle 2/A

Aderkennzeichnung a-Ader rot, b-Ader grün

Verseilung 2 Adern zum Paar verseilt mit Zwickelfüllern

Kunststofffolie, überlappend

Schirm verzinnter Cu-Beidraht, Ø 0,65 mm

Alukaschierte Folie, überlappend

Kunststofffolie, überlappend Ø 6,2 mm (0,244 in)

Außenleiter: Kupferwellmantel mit Schraubwellung (Dicke 0,25 mm)

Außenmantel Kunststoffmischung auf PVC-Basis

gemäß EN 50290-2-22, Mischungstyp TM 52

Farbe: violett

Wanddicke ca. 1,0 mm, Ø 11,1 mm \pm 0,3 mm (0,437 in \pm 0,012 in)

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand max. $110 \Omega/\text{km}$ Isolationswiderstand min. $16000 \text{ M}\Omega\text{xkm}$ Betriebskapazität 28 nF/km (1 kHz)

Kapazitätsunsymmetrie zur Erde max. 1500 pF/km

Induktivität ca. 750 μ H/km (31,25 kHz) Wellenwiderstand 150 \pm 15 Ω (3-20 MHz)

 $185\pm18,5 \Omega$ (31,25-38,4 MHz)

270±27 Ω (9,6 MHz)

Dämpfung max. 42 dB/km (16 MHz)

max. 22 dB/km (4 MHz) max. 4 dB/km (38,4 kHz) max. 2,5 dB/km (9,6 kHz)

Betriebsspitzenspannung 100 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung 3600 V DC 3 sec

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius wiederholt: 7.5 x cable Ø

einmalig: 3.75 x cable Ø

Temperaturbereich - 40 °C bis +70 °C

Brennverhalten flammwidrig nach IEC 60332-1-2

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

(RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe).

Ersteller: PESA / PDC preigegeben: HAPF / PDC Dokument: DB2170247DE Seite 1 von 1