

DATENBLATT

gültig ob :

UNITRONIC® BUS CAN UL/CSA 2 x 2 x 0,75 mm²

gültig ab :

06.11.2003

2170270

Verwendung

Zweipaarige Busleitung zur Verkabelung von **CAN**-Bussystemen (**C**ontroller **A**rea **N**etwork) nach ISO 11898 (**C**ontroller **A**rea **N**etwork) nach ISO 11898 mit UL- und CSA Approbation, sowie für Bussysteme mit 120 Ohm Nennimpedanz. Die Stromversorgung für die Buslogik kann über das zweite Paar im Kabel mitgeführt werden. Die Übertragungseigenschaften der Leitung sind CAN-systemkonform und gewährleisten eine hohe Sicherheit bei der Datenübertragung.

Die Leitung ist zur festen und bedingt flexiblen Verlegung in trockenen und feuchten Räumen geeignet.

Approbation: UL / CSA Typ CMX nach UL 444 und CSA C22.2 No.214-02.

Aufbau

Leiter Kupferlitze blank 0,75 mm² (19AWG), feindrähtig Isolierhülle Zell- PE oder Foam-Skin, Aderdurchmesser ca. 2,6 mm

Aderfarben Paar 1 weiß und braun, Paar 2 grün und gelb (DIN 47100)
Verseilung 2 Adern zum Paar verseilt, 2 Paare mit 2 Beiläufen zur Kabelseele verseilt

Bewicklung Kunststofffolie

Abschirmung Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten Mantel PVC, violett, Durchmesser ca. 11,8 mm

Mantelaufdruck

LAPP KABEL STURGART UNITRONIC® BUS CAN 1 x 2 x 0,75 (UL) CMX 75°C AWG 19 (SHIELDED) ART. 2170270

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand (Schleife)			max. Ω/km	52
Isolationswiderstand			min. $G\Omega$ x km	5
Betriebskapazität bei 800 Hz			nom. nF/km	40
Wellenwiderstandbei f ≥ 1 MHz			Ω	120 ± 15%
Wellendämpfung bei	100	kHz	nom. dB/100 m	0,3
	1	MHz	nom. dB/100 m	0,9
	5	MHz	nom. dB/100 m	2,4
	10	MHz	nom. dB/100 m	3,5
	20	MHz	nom. dB/100 m	5,2
Nahnebensprechdämpfung	1	MHz	min. dB	50
	20	MHz	min. dB	40
Signalausbreitungsgeschwindigkeit			nom. %	76
Signallaufzeit			ns/m	4,4
Kopplungswiderstand	bis 30) MHz	max. mΩ/m	250
Betriebsspannung (nicht für Starkstro	ebsspannung (nicht für Starkstromzwecke)			250
Prüfspannung Ader/Ader,			U_{eff} V	1500
Ader/Schirm			U _{eff.} V	1000

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius festverlegt/bei Montage Kabeldurchmesser x 10 Temperaturbereich bewegt $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 5 bis + 70 festverlegt $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ C $^{\circ}$ 30 bis + 80 Brennverhalten flammwidrig nach VDE 0482, Teil 265-2-1 / IEC 60 332-1

ausgearbeitet von:			
TF-K M Herh	Dokument:	DB2170270 2DE	Blatt 1 von 1

Nr.: 0019/0894