#### 2170295

# **DATENBLATT**

gültig ab: 01.01.2019

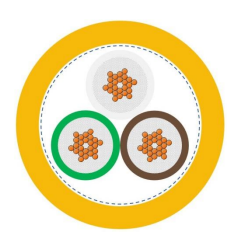
UNITRONIC® BUS SAFETY 3x0,75



#### Verwendung

Feldbusleitung mit  $120 \Omega$  Nennimpedanz. Die Leitung ist für bedingt flexiblen Einsatz und zur festen Verlegung im Innenund Außenbereich geeignet.

#### Aufbau



Leiter Kupferlitze blank,

24 x 0,2 mm, ca. 0,75 mm<sup>2</sup>

Aderisolation Foam-Skin PE oder PP,

Ader Ø ca. 2,7 mm

Aderkennzeichnung weiß, braun, grün

Verseilung Plastikband

Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten

Bedeckung 85 % ±5 %

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten

Bedeckung 85 % ±5 %

Außenmantel Halogenfreie, flammwidriges Compound,

gelb (ähnlich RAL 1003),

Wanddicke ca. 0,75 mm, Außen Ø: ca. 7,6 mm

### Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Leiterwiderstand max.  $26~\Omega/km$ Isolationswiderstand min.  $5~G\Omega xkm$ Betriebskapazität 800 Hz: 42~nF/kmWellenwiderstand >1 MHz:  $120~\Omega \pm 15~\Omega$ 

Dämpfung 100 kHz: nom. 0,3 dB/100 m 250 kHz: nom. 0,5 dB/100 m

500 kHz: nom. 0,7 dB/100 m 1 MHz: nom. 1,1 dB/100 m 10 MHz: nom. 4,2 dB/100 m

Ausbreitungsgeschwindigkeit nom. 75%

Signallaufzeit 16 MHz: 4,5 ns/m ±0,2 ns/m
Betriebsspitzenspannung 125 V (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung Ader/Ader 3000 V

Ader/Schirm 1500 V

# 2170295

# **DATENBLATT**

gültig ab: 01.01.2019

UNITRONIC® BUS SAFETY 3x0,75



## Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius 7,5 x Außen Ø

Temperaturbereich unbewegt -30 °C bis +80 °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: TOST / PDC Dokument: DB2170295DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 07 Seite 2 von 2