0033000 DATENBLATT

gültig ab: 01.01.2019

UNITRONIC® ST



Verwendung

UNITRONIC® ST ist eine kapazitätsarme Datenleitung. Die Leitung ist als Signal-, Steuer- und Meßleitung geeignet, sowie für die Übertragung schwacher, sensibler Signale. Der statische Schirm schützt die Leitungskreise gegen elektromagnetische Beeinflussungen. Bei Raumtemperatur ist sie weitgehend beständig gegen die Einwirkungen von Säuren, Laugen und bestimmten Ölen. Die Leitung ist für feste Verlegung in trockenen, feuchten und nassen Räumen und bedingt flexiblen Einsatz vorgesehen.

Aufbau

Aufbau in Anlehnung an AWM Style 2092 bzw. 2093

Leiter7-drähtige Litze aus verzinnten CU-DrähtenAderisolationSpezialmischung auf Polyolefin-Basis (PE)

Aderkennzeichnung 2adrig: schwarz, transparent

3adrig: schwarz, rot, transparent

Verseilung Adern miteinander verseilt

Schirm kunststoffkaschierte Alufolie mit verzinntem CU-Beidraht,

Metallseite und verzinnter CU-Beidraht außen

Außenmantel Spezialmischung auf PVC-Basis

Farbe: grau, ähnlich RAL 7032

Elektrische Eigenschaften bei 20°C

Schleifenwiderstand max. 31,2 Ω /km Spezifischer Durchgangswiderstand > 5 G Ω x km

(Isolation)

Betriebskapazität A/A ca. 90 nF/km

A/S ca. 160 nF/km

(bei 800 Hz)

Induktivität ca. 0,65 mH/km Wellenwiderstand ca. 95 Ω (> 1 MHz)

Betriebsspitzenspannung 500 V bzw. 600 V n. UL (nicht für Starkstromzwecke)

Prüfspannung 1500 V

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius Bewegt: 10 x LeitungsØ

Fest verlegt: 6 x LeitungsØ

Temperaturbereich Bewegt: - 5 °C bis +70 °C

Fest verlegt: - 40 °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).