02YS(St)CY

PROFIBUS

Busleitung für Profibus

Feste Verlegung innen • 1 x 2 x 0,64 / 2,50



ANWENDUNG

Die Leitung kann als Anschluss- und Verbindungsleitung im allg. Maschinenbau eingesetzt werden. Sie wird als Verbindungsleitung zwischen Bussegmenten verwendet. Der Vorteil der Bustechnologie liegt in der kostengünstigen Verdrahtung von Maschinen und Anlagen. Nur die informationsrelevante Komponente reagiert auf das Signal und verarbeitet es. Die Leitung ist für die Verlegung im Innenbereich geeignet.

NORMEN

DIN 19245 T3; EN 50170 (gemäß Profibus-Spezifikation)

AUFBAU

Leiter: Kupferdraht, massiv, blank (AWG 22/1)

Aderisolation: Foam-Skin PE **Aderkennzeichnung**: rot, grün

Verseilung: 2 Adern und 2 Beiläufe verseilt

Bewicklung: Kunststofffolie

Schirm: AI/PETP Verbundfolie; Geflecht aus verzinnten Kup-

ferdrähten (opt. Bedeckung ca. 80%)

Mantel: PVC; Farbe: violett RAL 4001

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schleifenwiderstand max.		115 Ω/km
Isolationswiderstand min.		1GΩxkm
Wellenwiderstand (3 – 20 MHz)		150±15Ω
Betriebskapazität nom.		30 nF/km
Dämpfung max. bei	9,6 kHz	2,5 dB/km
	38,4 kHz	4,0 dB/km
	4,0 MHz	22,0 dB/km
	16,0 MHz	42,0 dB/km
Betriebsspitzenspannung		250 V
Prüfspannung		1500 V

THERMISCHE & MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Temperaturbereich fest verlegt	-30°C bis +70°C
Kabeldurchmesser	$7,5 \pm 0,2 \text{mm}$
Kabelgewicht ca.	54 kg/km
Cu-Zahl	25kg/km
Mindestbiegeradius fest verlegt	65 mm

Ggf. sind Mindestbestellmengen erforderlich. Bei Bestellung ohne Vorgabe der Lieferaufmachung erfolgt der Versand stets in der Regelaufmachung. Weitere Typen sowie Abmessungen und Preise auf Anfrage.

Technische Änderung vorbehalten • Kupferbasis 150,00€/100,00 kg Preis auf mengenkonkrete Anfrage

