

Profibus DP EA, 02YSY(ST)CY 1x2x0,64/2,55-150 VI KF40 FR



eku Profibus DP EA 02YSY(ST)CY 1x2x0,64/2,55-150 VI KF40 FR

Verwendung

Mit diesen Leitungen werden BUS-Komponenten miteinander verbunden. Dieses BUS-System ist äußerst kostengünstig für den Zell- und Feldbereich. Für den Informationsaustausch von Automatisierungssystemen untereinander sowie mit den angeschlossenen dezentralen Feldgeräten werden serielle Feldbus-Systeme eingesetzt. Der hier beschriebene Typ ist für feste Verlegung geeignet. Dieses spezielle EA-Kabel* ist so konstruiert, dass ein zweistufiges Absetzen von Außenmantel und Geflechtschirm mit einem Spezialwerkzeug in einem Arbeitsschritt möglich ist. * EA = einfach absetzbar. UL-gelistet: CMG und PTLC.

Querschnittsbild



Aufbau

Ader aus Kupferdraht 0,64 mm, Zell-PE Isolierung mit Skin d=2,55mm. 2 Adern verseilt zum Paar, Kunststofffolie überlappt, Innenmantel: PVC, alukaschierte Folie überlappt. Schirmgeflecht aus verzinnten Kupferdrähten d=0,15mm. Mantel aus Polyvinylchlorid (violett).

Produktdaten

Bezeichnung	Paar-	Zugfestig-	Außen-ø	Leiter-ø	Gewicht
	zahl	keit	ca.		ca.
		(N)	(mm)		(kg/km)
Profibus DP EA 02YSY(ST)CY 1x2x0.64/2.55	1	100	8.0 + 0.4	AWG 22/1	75

Flektrische Figenschaften

Elektrische Eigenschaften							
Mindestbiegeradius:			<u>></u> 150 mm				
Geflechtbedeckung:			55	%			
Isolationswiderstand:			<u>></u> 16	$G\Omega$ x km			
Schleifenwiderstand:			<u><</u> 110	Ω / km			
Schirmwiderstand:		<u><</u> 9,5	Ω / km				
Wellenwiderstand	(3-20	MHz):	150 <u>+</u> 15	Ω			
Betriebskapazität	(1	kHz):	28,5	nF / km			
Induktivität	(31,25	kHz):	1000	μH / km			
Dämpfung	(9,6	kHz):	<u><</u> 2,5	dB / km			
	(38,4	kHz):	<u><</u> 4	dB / km			
	(4	MHz):	<u><</u> 22	dB / km			
	(16	MHz):	<u><</u> 42	dB / km			
Betriebsspannung:			100	Volt			
UL-Rating:			600	Volt			
Prüfspannung:			3600	Volt DC 3 sek.			
Betriebskapazität Induktivität Dämpfung Betriebsspannung: UL-Rating:	(1 (31,25 (9,6 (38,4 (4	kHz): kHz): kHz): kHz): MHz):	28,5 1000 ≤ 2,5 ≤ 4 ≤ 22 ≤ 42 100 600	nF / km µH / km dB / km dB / km dB / km dB / km Volt Volt			

Mechanische Eigenschaften

flammwidrig nach IEE und IEC 60332-3 UL 1685 (CSA FT4) UL-File E119100, Vol.1, Sec. 16, Page 7 UL-File E116441, Vol.1, Sec. 6, Page 7 kältebiegefest nach IEC 60811-1-4

Temperaturbereich

Betriebstemperatur: $-40 \text{ bis } +80 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Installationstemperatur: $-20 \text{ bis } +60 \text{ }^{\circ}\text{C}$

Chemische Eigenschaften

frei von gefährlichen Stoffen nach RoHS 2011/65/EU

Bezeichnung Ausführung Liefermenge Artikel Nr.

Profibus DP EA 02YSY(ST)CY 1x2x0,64/2,55-150 VI KF40 FR simplex 1000 m k12440050