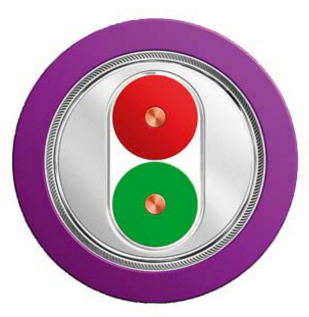
## **SIEMENS**

Datenblatt 6XV1830-0LH10

## Produkttyp-Bezeichnung

Produktbeschreibung



## PROFIBUS FC FRNC Cable GP

Schwer entflammbare und halogenfreie Busleitung (2-adrig), Meterware, unkonfektioniert PROFIBUS FC FRNC Cable GP, Busleitung schwer entflammbar und halogenfreie Busleitung mit Copolymer Mantel, FRNC Meterware, Liefereinheit max. 1000m, Mindestbestellmenge 20m

Eignung zur Verwendung	Halogenfreie Leitung, geeignet für den Einsatz in Gebäuden
Leitungsbezeichnung	02YSH (ST) CH 1x2x0,64/2,55-150 VI KF 25 FRNC FC

Elektrische Daten	
Dämpfungsmaß je Länge	
• bei 9,6 kHz / maximal	0,0025 dB/m
• bei 38,4 kHz / maximal	0,004 dB/m
• bei 4 MHz / maximal	0,022 dB/m
• bei 16 MHz / maximal	0,042 dB/m
Wellenwiderstand	
<ul><li>Nennwert</li></ul>	150 Ω
● bei 9,6 kHz	270 Ω
● bei 38,4 kHz	185 Ω
• bei 3 MHz 20 MHz	150 Ω
relative symmetrische Toleranz	
<ul> <li>des Wellenwiderstands bei 9,6 kHz</li> </ul>	10 %
• des Wellenwiderstands bei 38,4 kHz	10 %

• des Wellenwiderstands bei 3 MHz 20 MHz	10 %
Schleifenwiderstand je Länge / maximal	110 mΩ/m
Schirmwiderstand je Länge / maximal	9,5 Ω/km
Kapazität je Länge / bei 1 kHz	28,5 pF/m
Betriebsspannung	
Effektivwert	80 V

Mechanische Daten		
Anzahl der elektrischen Adern	2	
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht	
	aus verzinnten Kupferdrähten	
Ausführung des elektrischen Anschlusses /	Ja	
FastConnect		
Außendurchmesser		
• des Innenleiters	0,65 mm	
• der Aderisolierung	2,55 mm	
<ul> <li>des Kabelinnenmantels</li> </ul>	5,4 mm	
• des Kabelmantels	8 mm	
symmetrische Toleranz des Außendurchmessers /	0,4 mm	
des Kabelmantels		
Material		
<ul> <li>der Aderisolierung</li> </ul>	Polyethylen (PE)	
<ul> <li>des Kabelinnenmantels</li> </ul>	FRNC	
• des Kabelmantels	FRNC	
Farbe		
<ul> <li>der Aderisolierung der Datenadern</li> </ul>	rot/grün	
• des Kabelmantels	violett	
Biegeradius		
<ul> <li>bei einmaligem Biegen / minimal zulässig</li> </ul>	60 mm	
• bei mehrmaligem Biegen / minimal zulässig	80 mm	
Zugbelastung / maximal	100 N	
Gewicht je Länge	72 kg/km	

Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 +80 °C
während Lagerung	-25 +80 °C
während Transport	-25 +80 °C
während Montage	-25 +80 °C
<ul> <li>Anmerkung</li> </ul>	Elektrische Eigenschaften gemessen bei 20 °C, Prüfungen gemäß DIN 47250 Teil 4 bzw. DIN VDE 0472
Brandverhalten	flammwidrig nach IEC 60332-3-24 (Category C), IEC 60332-3-22 (Category A), EN 50267-2-1/2, IEC 61034
Klasse des Brandverhaltens / gemäß EN 13501-6	Eca

chemische Widerstandsfähigkeit	
• gegen Mineralöl	Öl beständig nach IEC 60811-2-1 (4 h / 70°C)
• gegen Fett	bedingt widerstandsfähig
• gegen Wasser	bedingt widerstandsfähig
radiologische Widerstandsfähigkeit / gegen UV- Strahlung	widerstandsfähig

Produkteigenschaften, -funktionen, -bestandteile / allgemein		
Produkteigenschaft		
halogenfrei	Ja	
• silikonfrei	Ja	
Normen, Spezifikationen, Zulassungen		

Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
UL -/ETL-Listing / 300 V Rating	Ja; c(UL)us, CM / CL3 / Sun Res
UL -/ETL-Style / 600 V Rating	Ja
Eignungsnachweis	
<ul> <li>CE-Kennzeichnung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>RoHS-Konformität</li> </ul>	Ja
Schiffklassifikationsgesellschaft	
<ul> <li>American Bureau of Shipping Europe Ltd.</li> </ul>	Nein
(ABS)	
<ul><li>Bureau Veritas (BV)</li></ul>	Nein
<ul><li>Det Norske Veritas (DNV)</li></ul>	Nein
<ul> <li>Germanischer Lloyd (GL)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Lloyds Register of Shipping (LRS)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Nippon Kaiji Kyokai (NK)</li> </ul>	Nein
<ul> <li>Polski Rejestr Statkow (PRS)</li> </ul>	Nein

## Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link		

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET <a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a> SELECTION TOOL

zur Webseite: Industrielle Kommunikation
 zur Webseite: Industry Mall
 http://www.siemens.com/simatic-net
 https://mall.industry.siemens.com

• zur Webseite: Information und Download

Center

http://www.siemens.com/industry/infocenter

• zur Webseite: Bilddatenbank http://automation.siemens.com/bilddb

• zur Webseite: CAx-Download-Manager <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>

• zur Webseite: Industry Online Support <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

letzte Änderung: 01.05.2019