2170606

DATENBLATT

gültig ab: 16.01.2024

ETHERLINE® PN Cat.7 FRNC A 4x2x23/1 AWG



Verwendung

Leistung:

Eigenschaften:

Verwendungszweck:

Industrial Ethernet Datenleitung für den Einsatz in anwendungsneutralen Kommunikationskabelanlagen gemäß ISO/IEC 11801 und EN 50173. Für feste Verlegung geeignet. Erfüllt die Übertragungseigenschaften gemäß IEC 61156-5, Kategorie 7 und EN 50288-4-1. PROFINET®

Type A gemäß der "PROFINET Cabling and Interconnection Technology" Richtlinie.

4-paarige, symmetrische Leitung mit foliengenschirmten Paaren und einem Geflechtgesamtschirm (S/FTP), mit einer nominalen Impedanz von 100 Ω , unterstützt Bandbreiten von

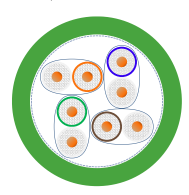
10 Gbit/s (z.B. 100BASE-T, 1000BASE-T, 2.5GBASE-T, 5GBASE-T, 10GBASE-T über bis zu 100 m. flammwidrig, keine Brandfortleitung, halogenfrei, geringe Korrosivität der Brandgase, geringe

Rauchgasdichte, UV-beständig, LABS-frei

Anwendungen: PROFINET Type A fest verlegbare Leitung für Anwendungen ohne Bewegung nach der

Installation, EtherCAT, EtherNet/IP, PoE (IEEE 802.3af), PoE+ (IEEE 802.3at), 4PPoE(IEEE

802.3bt) und andere



Aufbau

Zertifizierung E63634 cRUus AWM Style 21286 AWM I/II A/B 80°C 300V FT1 gemäß UL 758 und CSA C22.2

No. 210

Leiter Massiver, blanker Cu-Leiter

23/1 AWG (0,25 mm²)

Leiterdurchmesser: nom. 0,57 mm

Aderisolation Foam-Skin PO (Polyolefin)

Aderdurchmesser: max. 1,5 mm

Aderkennzeichnung Paar 1: weiß/blau; Paar 2: weiß/orange;

Paar 3: weiß/grün; Paar 4: weiß/braun

Verseilung Adern zu Paaren verseilt

vier geschirmte Paare zu Bündel verseilt

Paarschirm kunststoffkaschierte Aluminiumfolie

Schirm Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten (Bedeckungsgrad: nom 85 %)

Außenmantel HFFR (halogenfrei, flammwidrig)

grün, ähnlich RAL 6018

Außendurchmesser: $8,1 \text{ mm} \pm 0,3 \text{ mm}$

Elektrische Eigenschaften bei 20 °C

Schleifenwiderstand 20 °C: \leq 15 Ω /100 m Leiterwiderstand 20 °C: \leq 7,5 Ω /100 m

Prüfspannung Ader/Ader: 2000 V Ader/Schirm: 2000 V

Bemessungsspannung UL: 300 V gemäß UL 758 & CSA C22.2 No. 210

Maximale Betriebsspannung IEC/EN: 125 V (Nicht für die Verwendung in Verbindung mit niederohmigen

Quellen, wie z. B. Stromnetzen, vorgesehen)

Isolationswiderstand20 °C:≥ 5 GΩxkmBetriebskapazität1 kHz:nom. 44 nF/kmKapazitätsunsymmetrie1 kHz:≤ 1600 pF/km

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170606DE

Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

Dokument: DB2170606DE

Version: 02

2170606

DATENBLATT

gültig ab: 16.01.2024

ETHERLINE® PN Cat.7 FRNC A 4x2x23/1 AWG



Kopplungswiderstand Grade 1 gemäß IEC 61156-5

1 MHz: \leq 15 mΩ/m 10 MHz: \leq 10 mΩ/m 30 MHz: \leq 30 mΩ/m 100 MHz: \leq 100 mΩ/m

Kopplungsdämpfung Type I gemäß IEC 61156-5

30 MHz: ≥ 85 100 MHz: ≥ 85 1000 MHz: ≥ 65

Ausbreitungsgeschwindigkeit 100 MHz: nom. 0,77 c

Übertragungseigenschaften bei 20°C

Die Übertragungseigenschaften entsprechen den Anforderungen der IEC 61156-5 für Kategorie 7 und den Anforderungen der PROFINET Cabling and Interconnection Technology Guideline.

Frequenz	(max.) Ausbreitungs- geschwindigkeit	(max.) Differenz der Ausbreitungsgeschw.	(max.) Einfügedämpfung	(min.) TCL Level 1	(min.) EL TCTL Level 1	(min.) NEXT	(min.) PS NEXT	(min.) ACR-F	(min.) PS ACR-F	Char. Impedanz	(min.) RL
f [MHz]	[ns/ 100 m]	[ns/ 100 m]	[dB/ 100 m]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB/ 100 m]	[dB/ 100 m]	[Ohm]	[dB]
4	552,0	20,0	3,7	34,0	23,0	78,0	75,0	78,0	75,0		23,0
10	545,4	20,0	5,9	30,0	15,0	78,0	75,0	79,0	76,0		25,0
20	542,0	20,0	8,3	27,0	9,0	78,0	75,0	74,5	71,5		25,0
62,5	538,6	20,0	14,9	22,0		75,5	72,5	67,1	64,1		21,5
100	537,6	20,0	19,0	20,0		72,4	69,4	64,0	61,0	100 ± 5	20,1
200	536,5	20,0	27,5	17,0		67,9	64,9	59,5	56,5		18,0
250	536,3	20,0	31,0	16,0		66,4	63,4	58,0	55,0	_	17,3
500	535,6	20,0	45,3			61,9	58,9	53,5	50,5	_	15,6
600	535,5	20,0	50,1	_		60,7	57,7	52,3	49,3	_	17,3

Mechanische und thermische Eigenschaften

Mindestbiegeradius feste Verlegung: 4 x Außendurchmesser Temperaturbereich feste Verlegung: -30 °C bis +80 °C

UL: 80 °C gemäß UL 758 & CSA C22.2 No. 210

Brennverhalten flammwidrig gemäß IEC 60332-1-2 bzw. EN 60332-1-2 keine Brandfortleitung IEC 60332-3-24 bzw. EN 60332-3-24

FT1 gemäß UL 1581 §1060

Halogenfreiheit gemäß IEC 60754-1 bzw. EN 60754-1 Korrosivität gemäß IEC 60754-2 bzw. EN 60754-2 Rauchdichte gemäß IEC 61034-2 bzw. EN 61034-2 UV-Beständigkeit gamäß ISO 4892-2, Verfahren A

Allgemeine Anforderungen Die Leitungen sind konform zur EU-Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie) und zur

EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS, Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher

Stoffe).

Umweltinformation Die Leitungen erfüllen die stofflichen Anforderungen der EU-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS).

Ersteller: KIOS / PDC Dokument: DB2170606DE
Freigegeben: ALTE / PDC Version: 02

Seite 2 von 2