

Produkttyp-Bezeichnung

SIPLUS NET OLM/G11-1300 V4.0

SIPLUS NET OLM/G11-1300 V4.0 -25...+60°C mit conformal coating based on 6GK1503-2CC00 . Optical Link Module mit 1 RS-485 und 1 Glas-LWL-Schnittstelle (2 BFOC-Buchsen), 1300Nm Wellen- Länge für große Entfernungen mit Meldekontakt und Messausgang



Abbildung ähnlich

Übertragungsrate

Übertragungsrate / bei PROFIBUS	9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s
Übertragungsrate / bei PROFIBUS PA	45,45 kbit/s

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	2
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte • für Messgerät • für Meldekontakt • für redundante Spannungsversorgung 	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • für Netzkomponenten bzw. Endgeräte • für Messgerät • für Spannungsversorgung • für Spannungsversorgung und Meldekontakt 	<p>9-polige Sub-D-Buchse</p> <p>2-poliger Klemmenblock</p> <p>-</p> <p>5-poliger Klemmenblock</p>

Anzahl der optischen Anschlüsse / für Lichtwellenleiter	1
Ausführung des optischen Anschlusses / für Lichtwellenleiter	BFOC-Port

Optische Daten

Dämpfungsmaß / der LWL-Übertragungsstrecke	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 10/125 µm oder 9/125 µm / bei 0,5 dB/km / maximal 	8 dB
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 62,5/125 µm / bei 1 dB/km / maximal 	10 dB
Durchlaufverzögerung [bit]	6,5 bit
einkoppelbare optische Leistung bezogen auf 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 10/125 µm oder 9/125 µm / bei 0,5 dB/km 	-19 dB
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 62,5/125 µm / bei 1 dB/km 	-17 dB
optische Empfindlichkeit bezogen auf 1 mW	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 10/125 µm oder 9/125 µm / bei 0,5 dB/km 	-29 dB
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 62,5/125 µm / bei 1 dB/km 	-29 dB
Wellenlänge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 10/125 µm oder 9/125 µm / kompatibel mit Schnittstelle / bei 0,5 dB/km 	1310 nm
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 62,5/125 µm / kompatibel mit Schnittstelle / bei 1 dB/km 	1310 nm
Leitungslänge	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 10/125 µm oder 9/125 µm / bei 0,5 dB/km / maximal 	15 km
<ul style="list-style-type: none"> • bei Glas-LWL mit 62,5/125 µm / bei 1 dB/km / maximal 	10 km

Signal-Eingänge/Ausgänge

Betriebsspannung / der Meldekontakte / bei DC / Nennwert	24 V
Betriebsstrom / der Meldekontakte / bei DC / maximal	0,1 A

Versorgungsspannung, Stromaufnahme, Verlustleistung

Spannungsart / der Versorgungsspannung	DC
Versorgungsspannung / bei DC / Nennwert	24 V
Versorgungsspannung / bei DC	18,8 ... 28,8 V
Produktbestandteil / Absicherung am Versorgungseingang	Ja
aufgenommener Strom / bei DC / bei 24 V / maximal	0,2 A

Zulässige Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> • während Betrieb 	-25 ... +60 °C

<ul style="list-style-type: none"> • während Lagerung • während Transport 	-40 ... +70 °C
Umgebungsbedingung / bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	-25 ... +60°C bei 1080 hPa ... 795 hPa (-1000 m ... +2000 m) // -25 ... +50°C bei 795 hPa ... 658 hPa (+2000 m ... +3500 m) // -25 ... +40°C bei 658 hPa ... 540 hPa (+3500 m ... +5000 m)
relative Luftfeuchte / mit Betauung / maximal	100 %; r.F., inkl. Betauung/ Frost zulässig (Keine Inbetriebnahme im betauten Zustand)
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe / Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Konformität mit EN 60721-3-3, Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe / Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Konformität mit EN 60721-3-3, Klasse 3C4 inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2-52 (Schärfegrad 3). Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe / Konformität gemäß EN 60721-3-3	Ja; Konformität mit EN 60721-3-3, Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub. Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Schutzart IP	IP40

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	kompakt
Breite	39,5 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	74,5 mm
Nettogewicht	340 g
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> • 35 mm DIN-Hutschienenmontage • Wand-Montage 	Ja Ja

Produktfunktionen / Redundanz

Produktfunktion / Ringredundanz	Ja
---------------------------------	----

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> • für FM • für Ex-Zone • für Sicherheit / von CSA und UL • für Ex-Zone / von CSA und UL • für Störaussendung • für Störfestigkeit 	- Nein Nein Nein EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-4
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-6
<ul style="list-style-type: none"> • CE-Kennzeichnung • C-Tick 	Ja Nein
Schiffklassifikationsgesellschaft	

• American Bureau of Shipping Europe Ltd. (ABS)	Nein
• Bureau Veritas (BV)	Nein
• Det Norske Veritas (DNV)	Nein
• Germanischer Lloyd (GL)	Nein
• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Nein
• Nippon Kaiji Kyokai (NK)	Nein
• Polski Rejestr Statkow (PRS)	Nein

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

• zur Webseite: Auswahlhilfe SIMATIC NET SELECTION TOOL	http://www.siemens.com/snst
• zur Webseite: Industrielle Kommunikation	http://www.siemens.com/simatic-net
• zur Webseite: Industry Mall	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	http://www.siemens.com/cax
• zur Webseite: Industry Online Support	https://support.industry.siemens.com

Securityhinweise

Securityhinweis

Siemens bietet Produkte und Lösungen mit Industrial Security-Funktionen an, die den sicheren Betrieb von Anlagen, Lösungen, Maschinen, Geräten und/oder Netzwerken unterstützen. Sie sind wichtige Komponenten in einem ganzheitlichen Industrial Security-Konzept. Die Produkte und Lösungen von Siemens werden unter diesem Gesichtspunkt ständig weiterentwickelt. Siemens empfiehlt, sich unbedingt regelmäßig über Produkt-Updates zu informieren. Für den sicheren Betrieb von Produkten und Lösungen von Siemens ist es erforderlich, geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Zellenschutzkonzept) zu ergreifen und jede Komponente in ein ganzheitliches Industrial Security-Konzept zu integrieren, das dem aktuellen Stand der Technik entspricht. Dabei sind auch eingesetzte Produkte von anderen Herstellern zu berücksichtigen. Weitergehende Informationen über Industrial Security finden Sie unter <http://www.siemens.com/industrialsecurity>. Um stets über Produkt-Updates informiert zu sein, melden Sie sich für unseren produktspezifischen Newsletter an. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter <http://support.automation.siemens.com>. (V3.4)

letzte Änderung:

23.02.2017