

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

Umgebungsbedingungen

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

• während Lagerung und Transport	70 ... -40 °C
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	5000 m
Umgebungsbedingung / bezogen auf Umgebungstemperatur-Luftdruck-Aufstellungshöhe	Tmin ... Tmax bei 1 140 hPa ... 795 hPa (-1 000 m ... +2 000 m) // Tmin ... (Tmax - 10 K) bei 795 hPa ... 658 hPa (+2 000 m ... +3 500 m) // Tmin ... (Tmax - 20 K) bei 658 hPa ... 540 hPa (+3 500 m ... +5 000 m)
relative Luftfeuchte • mit Betauung / gemäß IEC 60068-2-38 / maximal	100 %; RH inkl. Betauung / Frost (keine Inbetriebnahme im betauten Zustand), waagerechte Einbaulage
chemische Widerstandsfähigkeit / gegen handelsübliche Kühlschmierstoffen	Ja; inkl. Diesel und Öltröpfchen in der Luft
Widerstandsfähigkeit gegen biologisch aktive Stoffe • Konformität gemäß EN 60721-3-3 • Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 3B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna); Klasse 3B3 auf Anfrage Ja; Klasse 6B2 Schimmel-, Pilz-, Schwammsporen (ausgenommen Fauna)
Widerstandsfähigkeit gegen chemisch aktive Stoffe • Konformität gemäß EN 60721-3-3 • Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 3C4 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2- 52 (Schärfegrad 3); * Ja; Klasse 6C3 (RH < 75 %) inkl. Salznebel gemäß EN 60068-2- 52 (Schärfegrad 3); *
Widerstandsfähigkeit gegen mechanisch aktive Stoffe • Konformität gemäß EN 60721-3-3 • Konformität gemäß EN 60721-3-6	Ja; Klasse 3S4 inkl. Sand, Staub; * Ja; Klasse 6S3 inkl. Sand, Staub; *
Umweltkategorie / gemäß IEC 60721 / Anmerkung	* Die mitgelieferten Steckerabdeckungen müssen bei Betrieb auf den nicht genutzten Schnittstellen verbleiben!
Beschichtung / für bestückte Leiterplatte / gemäß EN 61086	Ja; Klasse 2 für hohe Verfügbarkeit
Ausführung der Beschichtung • Schutz gegen Verschmutzung gemäß EN 60664-3	Ja; Schutz vom Typ 1
Art der Prüfung / der Beschichtung / gemäß MIL-I- 46058C	Ja; Verfärbung der Beschichtung während Lebensdauer möglich
Produktkonformität / der Beschichtung / Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies gemäß IPC-CC-830A	Ja; Conformal Coating, Klasse A
Schutzart IP	IP40

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	kompakt
Breite	39,5 mm
Höhe	112 mm
Tiefe	74,5 mm
Nettogewicht	340 g
Befestigungsart	

- 35 mm DIN-Hutschienenmontage
- Wandmontage

Ja

Ja

Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> • für Störaussendung • für Störfestigkeit 	<p>EN 61000-6-4 (Class A)</p> <p>EN 61000-6-4</p>
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-6
<ul style="list-style-type: none"> • CE-Kennzeichnung 	Ja

Weitere Informationen / Internet-Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • zur Webseite: Auswahlhilfe TIA Selection Tool • zur Webseite: Industrielle Kommunikation • zur Webseite: Industry Mall • zur Webseite: Information and Download Center • zur Webseite: Bilddatenbank • zur Webseite: CAx-Download-Manager • zur Webseite: Industry Online Support 	<p>http://www.siemens.com/snst</p> <p>http://www.siemens.com/simatic-net</p> <p>https://mall.industry.siemens.com</p> <p>http://www.siemens.com/industry/infocenter</p> <p>http://automation.siemens.com/bilddb</p> <p>http://www.siemens.com/cax</p> <p>https://support.industry.siemens.com</p>

Securityhinweise

Securityhinweis	<p>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)</p>
-----------------	---

letzte Änderung:

07.11.2020