

Datenblatt

6GK6015-0AL20-0PC1

Produkttyp-Bezeichnung	RUGGEDCOM RX1500PN M12 4TX03 RUGGEDCOM RX1500PN M12 4TX03 LINE MODULE ETHERNET- MODULE M12 KUPFER 4 X 10/100TX 8-PIN M12 KONFORME BESCHICHTUNG
Eignung zum Einsatz	RX1500, RX1501, RX1510, RX1511, RX1512
Schnittstellen	
Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der 10/100 Mbit/s M12-Ports	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	M12
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
• während Betrieb	-40 ... +85 °C
• während Lagerung	-40 ... +85 °C
• während Transport	-40 ... +85 °C
• Anmerkung	Für eine Dauer von 16 Stunden ist eine maximale Betriebstemperatur von +85 Cel zulässig
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP40
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	Medienmodul
Breite	20 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	180 mm
Nettogewicht	0,35 kg
Beschichtung	Conformal Coating
Befestigungsart	verschraubt
• Einbau auf Medienmodul-Steckplatz	Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm	
• für EMV	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)
• für Sicherheit / von CSA und UL	UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-7
• für Ex-Zone / von CSA und UL	Hazardous Locations: Class 1 Division 2

• für Störaussendung	EN 61000-6-4 (Class A)
• für Störfestigkeit	EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
• CE-Kennzeichnung	Ja
• C-Tick	Nein
• KC-Zulassung	Nein
• E1-Zulassung	Nein
• Bahnanwendung nach EN 50155	Ja
• Bahnanwendung nach EN 50124-1	Ja
• IEC 61850-3	Ja

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link

- zur Webseite: Industry Mall/RUGGEDCOM-Selektor
 - zur Webseite: Siemens RUGGEDCOM
 - zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker
 - zur Webseite: Industrielle Kommunikation
 - zur Webseite: Industry Mall
 - zur Webseite: Information und Download Center
 - zur Webseite: Bilddatenbank
 - zur Webseite: CAx-Download-Manager
 - zur Webseite: Industry Online Support
- <http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com>
- <http://siemens.com/ruggedcom>
- <http://www.siemens.com/snst>
- <http://www.siemens.com/simatic-net>
- <https://mall.industry.siemens.com>
- <http://www.siemens.com/automation/net/catalog>
- <http://automation.siemens.com/bilddb>
- <http://www.siemens.com/cax>
- <https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

09.03.2015