

## 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
<b>Schnittstellen</b>	
Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> <li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal</li> </ul>	4
Anzahl der 10/100 Mbit/s M12-Ports	4
Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> <li>für Netzkomponenten bzw. Endgeräte</li> </ul>	M12
<b>Zulässige Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> <li>während Lagerung</li> <li>während Transport</li> <li>Anmerkung</li> </ul>	-40 ... +85 °C -40 ... +85 °C -40 ... +85 °C 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
<b>Bauform, Maße und Gewichte</b>	
Bauform	Medienmodul
Breite	20 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	180 mm
Nettogewicht	0,35 kg
Beschichtung	Conformal Coating
Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> <li>Einbau auf Medienmodul-Steckplatz</li> </ul>	verschraubt Ja
<b>Normen, Spezifikationen, Zulassungen</b>	
Norm <ul style="list-style-type: none"> <li>für EMV</li> <li>für Sicherheit / von CSA und UL</li> <li>für Ex-Zone / von CSA und UL</li> </ul>	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A) UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-7 Hazardous Locations: Class 1 Division 2

<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Störaussendung</li> <li>• für Störfestigkeit</li> </ul>	EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
Eignungsnachweis	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE-Kennzeichnung</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• C-Tick</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• KC-Zulassung</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• E1-Zulassung</li> </ul>	Nein
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahnanwendung nach EN 50155</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bahnanwendung nach EN 50124-1</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEC 61850-3</li> </ul>	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