

Produkttyp-Bezeichnung Produktbeschreibung	RUGGEDCOM RX1500PN LM Leer RX15xx leeres Modul RUGGEDCOM RX1500PN LM BLANK LINE MODULE BLINDMODUL
Eignung zum Einsatz	RX1500, RX1501, RX1510, RX1511, RX1512
Zulässige Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur <ul style="list-style-type: none"> während Betrieb während Lagerung während Transport Anmerkung 	-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
Bauform, Maße und Gewichte	
Bauform	Medienmodul
Breite	20 mm
Höhe	115 mm
Tiefe	180 mm
Nettogewicht	0,35 kg
Beschichtung	nein
Befestigungsart <ul style="list-style-type: none"> Einbau auf Medienmodul-Steckplatz 	verschraubt Ja
Normen, Spezifikationen, Zulassungen	
Norm <ul style="list-style-type: none"> für EMV für Sicherheit / von CSA und UL für Ex-Zone / von CSA und UL für Störaussendung für Störfestigkeit 	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A) UL 60950-1, CSA C22.2 Nr. 60950-7 Hazardous Locations: Class 1 Division 2 EN 61000-6-4 (Class A) EN 61000-6-2
Eignungsnachweis <ul style="list-style-type: none"> CE-Kennzeichnung C-Tick KC-Zulassung E1-Zulassung Bahnanwendung nach EN 50155 Bahnanwendung nach EN 50124-1 	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10 Ja Nein Nein Nein Ja 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:

16.03.2015