

Produkttyp-Bezeichnung	RUGGEDCOM MX5000REPN LM XX LINE MODULE BLINDMODUL HALBES BEDIENFELD
Eignung zum Einsatz	MX5000RE
<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	40 mm
Höhe	180 mm
Tiefe	240 mm
Nettogewicht	1 kg
Beschichtung	Conformal Coating
Befestigungsart	verschraubt
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbau auf Medienmodul-Steckplatz</li> </ul>	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> <li>für Störaussendung</li> <li>für Störfestigkeit</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 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> <li>C-Tick</li> <li>KC-Zulassung</li> <li>E1-Zulassung</li> <li>Bahnanwendung nach EN 50155</li> <li>Bahnanwendung nach EN 50124-1</li> <li>IEC 61850-3</li> </ul>	Ja Nein Nein Nein Ja Ja Ja

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