

Produkttyp-Bezeichnung	<b>RUGGEDCOM RMM2475-4LC25</b> Media Module for RUGGEDCOM RSG 2488, 4 x 1000MBit/s LC- interf ace, Optical: 1000BASE-LX, Sin gle Mode fiber optic up to 25 kilometer, 1310nm
Eignung zum Einsatz	RSG2488

### Schnittstellen

Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal	4
Anzahl der 1000 Mbit/s LC-Ports / für Singlemode (LD) / integriert	4
Ausführung des optischen Anschlusses / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte	LC
Reichweite / an der optischen Schnittstelle / abhängig von der verwendeten optischen Faser	25 km

### Zulässige Umgebungsbedingungen

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 °C zulässig
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb / maximal	95 %
Schutzart IP	IP40 (wenn installiert)

### Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Medienmodul
Breite	110 mm
Höhe	22 mm
Tiefe	91 mm
Nettogewicht	0,43 kg
Produkteigenschaft / conformal coating	Nein
Befestigungsart	verschraubt
<ul style="list-style-type: none"> <li>Einbau auf Medienmodul-Steckplatz</li> </ul>	Ja

### Normen, Spezifikationen, Zulassungen

Norm	
<ul style="list-style-type: none"> <li>für EMV</li> </ul>	FCC Part 15 (Class A), EN55022 (CISPR22 Class A)

<ul style="list-style-type: none"> <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>	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
Laserschutzklasse	Entspricht 21 CFR Kapitel 1, Unterkapitel J
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>• IEC 61850-3</li> </ul>	Ja Nein Nein Nein Ja

### Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zur Webseite: Industry Mall/RUGGEDCOM-Selektor</li> <li>• zur Webseite: Siemens RUGGEDCOM</li> <li>• zur Webseite: Auswahlhilfe Leitungen und Stecker</li> <li>• zur Webseite: Industrielle Kommunikation</li> <li>• zur Webseite: Industry Mall</li> <li>• zur Webseite: Information und Download Center</li> <li>• zur Webseite: Bilddatenbank</li> <li>• zur Webseite: CAx-Download-Manager</li> <li>• zur Webseite: Industry Online Support</li> </ul>	<a href="http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com">http://ruggedcom-selector.automation.siemens.com</a>  <a href="http://siemens.com/ruggedcom">http://siemens.com/ruggedcom</a> <a href="http://www.siemens.com/snst">http://www.siemens.com/snst</a>  <a href="http://www.siemens.com/simatic-net">http://www.siemens.com/simatic-net</a> <a href="https://mall.industry.siemens.com">https://mall.industry.siemens.com</a> <a href="http://www.siemens.com/industry/infocenter">http://www.siemens.com/industry/infocenter</a>  <a href="http://automation.siemens.com/bilddb">http://automation.siemens.com/bilddb</a> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a> <a href="https://support.industry.siemens.com">https://support.industry.siemens.com</a>

**letzte Änderung:** 17.10.2016