

| | |
|---|--|
| Produkttyp-Bezeichnung | RUGGEDCOM RX5000PN LM S01 LINE MODULE 8X RS232/RS422/RS485 VIA DB9 KONFORME BESCHICHTUNG |
| Eignung zum Einsatz | RX5000 |
| Schnittstellen | |
| Anzahl der elektrischen/optischen Anschlüsse / für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal | 8 |
| Anzahl der elektrischen Anschlüsse <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte / maximal | 8 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses <ul style="list-style-type: none"> für Netzkomponenten bzw. Endgeräte | DB9 |
| 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 | 40 mm |
| Höhe | 180 mm |
| Tiefe | 240 mm |
| Nettogewicht | 1 kg |
| Beschichtung | Conformal Coating |
| 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 | 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) |

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

letzte Änderung: 09.03.2015