

Produkttyp-Bezeichnung

RUGGEDCOM RX1500PN PS HI
 RUGGEDCOM RX1500PN PS HI SPANNUNGSVERSORGUNG 88-300 VDC BZW. 85-264 VAC, SCHRAUBKLEMMENBLOCK



Eignung zum Einsatz

RX15xx

Elektrische Daten / Eingang

Versorgungsspannung / 1 / Nennwert

110 V

- Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert 88 ... 300 V
- Spannungsart / 1 / der Versorgungsspannung DC

Versorgungsspannung / 2 / Nennwert

110 V

- Versorgungsspannung / 2 / Bemessungswert 85 ... 264 V
- Spannungsart / 2 / der Versorgungsspannung AC

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse

- für Spannungsversorgung 1
- für Meldekontakt 1

Ausführung des elektrischen Anschlusses

- für Spannungsversorgung 3-poliger Klemmblock, fest eingebaut, Schraubkontakt
- für Meldekontakt 3-poliger Klemmblock, fest eingebaut, Steckkontakt

Signal-Eingänge/Ausgänge

Produktbestandteil / Meldekontakt

Ja

Ausführung des Relais

Relais mit Wechselkontakt

Anzahl der Relaisausgänge / als Wechsler

1

Betriebsspannung / der Meldekontakte

- bei AC / maximal 250 V
- bei DC / maximal 30 V

Betriebsstrom / der Meldekontakte

- bei AC / bei 250 V / maximal
- bei DC / bei 30 V / maximal

6,25 A

5 A

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Removable module
Nettogewicht	0,55 kg
Befestigungsart	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Schraubbefestigung 	

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	IP30

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	EN 61000-6-2, EN 61000-6-10
<ul style="list-style-type: none"> • bezogen auf NEMA • CE-Kennzeichnung • IEC 61850-3 • IEEE 1613 	TS 2 Ja Ja Ja

Weitere Informationen / Internet Links

Internet-Link	
<ul style="list-style-type: none"> • 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 	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

- zur Webseite: CAx-Download-Manager
- zur Webseite: Industry Online Support

<http://www.siemens.com/cax>

<https://support.industry.siemens.com>

letzte Änderung:

09.03.2015