

Produkttyp-Bezeichnung	RUGGEDCOM RX5000PN PS HIF CC SPANNUNGSVERSORGUNG 88-300 VDC ODER 85-264 VAC, SCHRAUBKLEMMENBLOCK AM BEDIENPULT KONFORME BESCHICHTUNG
Eignung zum Einsatz	RX5000

Elektrische Daten / Eingang

Versorgungsspannung / 1 / Nennwert	110 V
<ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung / 1 / Bemessungswert Spannungsart / 1 / der Versorgungsspannung 	88 ... 300 V DC
Versorgungsspannung / 2 / Nennwert	110 V
<ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung / 2 / Bemessungswert Spannungsart / 2 / der Versorgungsspannung 	85 ... 264 V AC

Schnittstellen

Anzahl der elektrischen Anschlüsse	
<ul style="list-style-type: none"> für Spannungsversorgung für Meldekontakt 	1 1
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> für Spannungsversorgung für Meldekontakt 	3-poliger Klemmblock, fest eingebaut, Kontakte an der Frontseite 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	
<ul style="list-style-type: none"> bei AC / maximal bei DC / maximal 	250 V 30 V
Betriebsstrom / der Meldekontakte	
<ul style="list-style-type: none"> bei AC / bei 250 V / maximal bei DC / bei 30 V / maximal 	0,25 A 2 A

Bauform, Maße und Gewichte

Bauform	Removable module
Nettogewicht	1,5 kg
Befestigungsart	
<ul style="list-style-type: none"> Schraubbefestigung 	Ja

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