

STECKBARES KOMMUNIKATIONSMODUL PAC RS485



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Details:

Produkt-Bezeichnung		Erweiterungsmodul PAC RS485
Art der Befestigung		Steckmodul für den Modulslot des PAC3200 / 4200
Art der Spannungsversorgung		über PAC 3200 / 4200
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94		V 0
mittlerer Ausfallabstand (MTBF)	a	222,3
Referenzkennzeichen		
<ul style="list-style-type: none"> gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750 gemäß DIN EN 61346-2 		P P

Kommunikation:

Ausführung elektrischer Anschluss		Schraubanschluss
Protokoll / wird unterstützt		SEAbus / MODBUS (umschaltbar)
Potenzialtrennung		Max. Isolationsspannung: 500V AC

Maße und Gewichte:

Breite	mm	43
Höhe	mm	63
Tiefe	mm	22

Schutzart:**Schutzart IP**

IP20

Umgebungsbedingungen:**Umgebungstemperatur**

- während Betrieb

°C

-5 ... +55

Verschmutzungsgrad

2 nach IEC 61131

Übertragungsrate / minimal

kbit/s

4,8

Übertragungsrate / maximal

kbit/s

38,4

Approbationen/ Zertifikate:

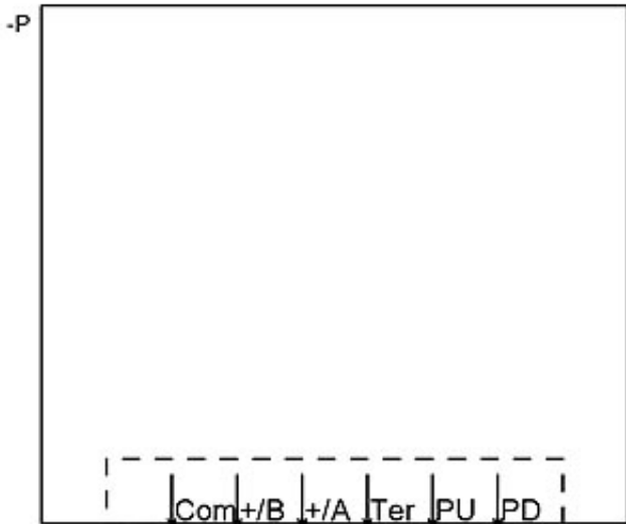
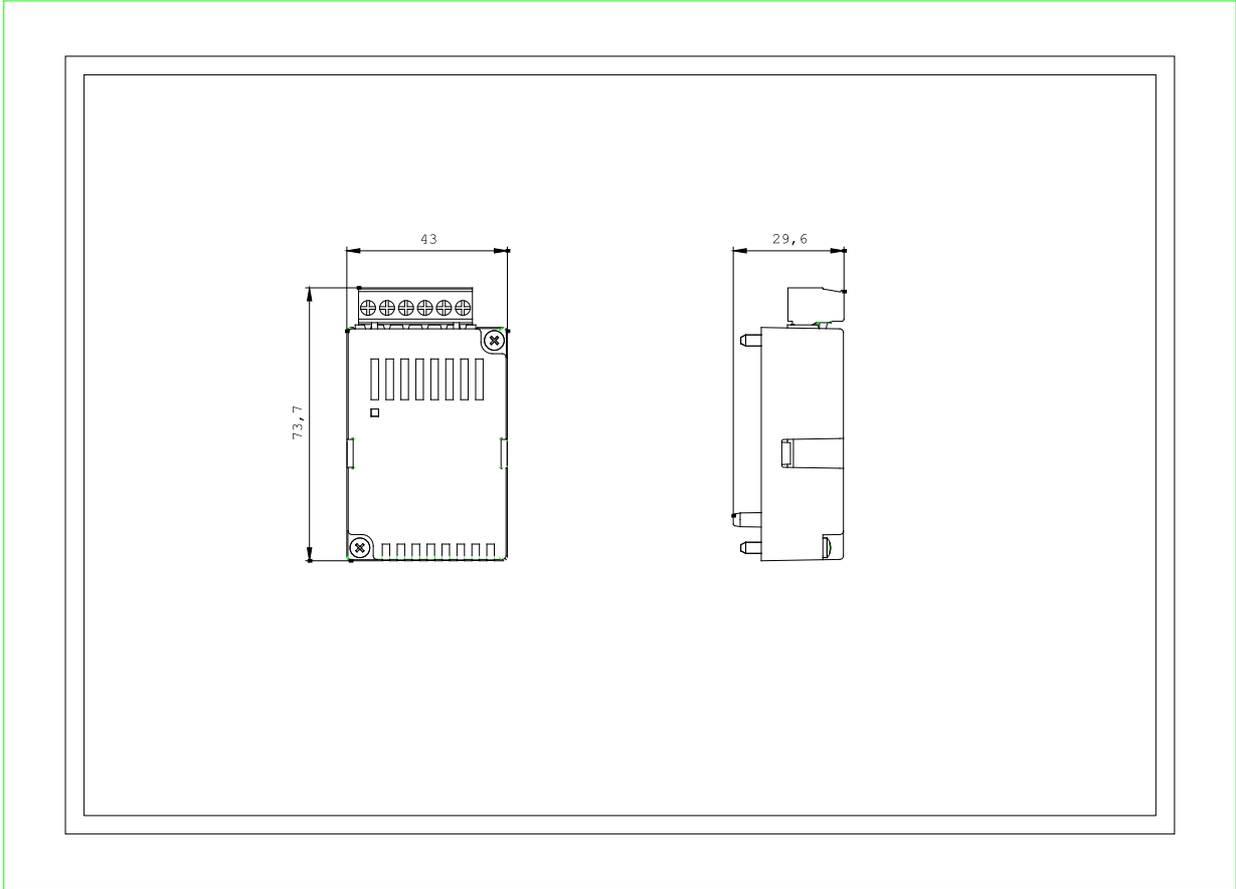
allgemeine Produktzulassung

EMV
(Elektromagnetische
Verträglichkeit)

Konformitätserklärung

sonstiges

[Bestätigungen](#)**Weitere Informationen:****Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**<http://www.siemens.de/lowvoltage/mall>**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/7KM9300-0AM00-0AA0/all>**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KM9300-0AM00-0AA0**CAX-Online-Generator**<http://www.siemens.com/cax>



letzte Änderung:

02.09.2013