

Erweiterungsmodul RS485, steckbar, für 7KM PAC3200 / 4200 / 3VA
COM100 / 800



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Erweiterungsmodul RS485
Art der Spannungsversorgung	über PAC 3200 / 4200
Allgemeine technische Daten	
MTBF	222,3 y
Potenzialtrennung	Max. Isolationsspannung: 500V AC
Referenzkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	P
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V 0
Kommunikation	
Protokoll / wird unterstützt	SEABus / MODBUS (umschaltbar)
Übertragungsrate	
• minimal	4,8 kbit/s
• maximal	38,4 kbit/s

Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe 63 mm

Breite 43 mm

Tiefe 22 mm

Befestigungsart steckbar

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur
-5 ... +55 °C

Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis

- als EG-Konformitätserklärung IEC 61010-1: 2001 (2nd Ed.) with Corr. 1, EN 61010-1: 2001 (2nd Ed.) and DIN EN 61010-1:2002 with "Berichtigung 1"
- als Zulassung für USA IEC 61010-1: 2001 (2nd Ed.) with Corr. 1, EN 61010-1: 2001 (2nd Ed.) and DIN EN 61010-1:2002 with "Berichtigung 1"

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2 P
- gemäß IEC 81346-2:2009 P

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[Bestätigungen](#)

[Herstellereklärung](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=7KM9300-0AM00-0AA0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KM9300-0AM00-0AA0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=7KM9300-0AM00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





