

Erweiterungsmodul I(N),I(Diff),analog N-Leiter Messung,
Differenzstrommessung, 2 Analogeingänge, steckbar, für 7KM
PAC3200 / 4200



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Erweiterungsmodul I(N),I(Diff),analog N-Leiter Messung, Differenzstrommessung, 2 Analogeingänge
Art der Spannungsversorgung	über PAC 3200 / 4200
Allgemeine technische Daten	
Potenzialtrennung	Max. Isolationsspannung: 500V AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V 0
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	63 mm
Breite	43 mm
Tiefe	34 mm
Befestigungsart	steckbar

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

-10 ... +55 °C

Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis

- als EG-Konformitätserklärung
- als Zulassung für USA

EN 61010-1:2010; EN61326-1:2013; EN50581:2012

IEC61010-1:2010; IEC61326-1:2012

Konformitätserklärung

sonstiges



EG-Konf.

[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?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KM9200-0AD00-0AA0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KM9200-0AD00-0AA0

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



