



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

Ausführung		
Produkt-Markenname	SETRON	
Produkt-Bezeichnung	Erweiterungsmodul I(N),I(Diff),analog N-Leiter Messung, Differenzstrommessung, 2 Analogeingänge	
Art der Spannungsversorgung	über PAC 3200 / PAC4200	
Allgemeine technische Daten		
Potenzialtrennung	Max. Isolationsspannung: 500V AC	
Verschmutzungsgrad	2 nach IEC 61131	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP20	
Brennbarkeitsklasse gemäß UL 94	V 0	
Eignung zur Verwendung	7KM PAC 3200 / PAC 4200	
• Blindleistungsmesser	Nein	
Anschlüsse		
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Schraubanschluss	
Mechanischer Aufbau		
Höhe	63 mm	
Breite	43 mm	
Tiefe	34 mm	
Befestigungsart	steckbar	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur / während Betrieb		
• minimal	-10 °C	
• maximal	55 °C	
Umgebungstemperatur / während Lagerung		
• minimal	-25 °C	
• maximal	70 °C	
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)

[KC](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

Sonstige

### 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?mfib=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, ...)

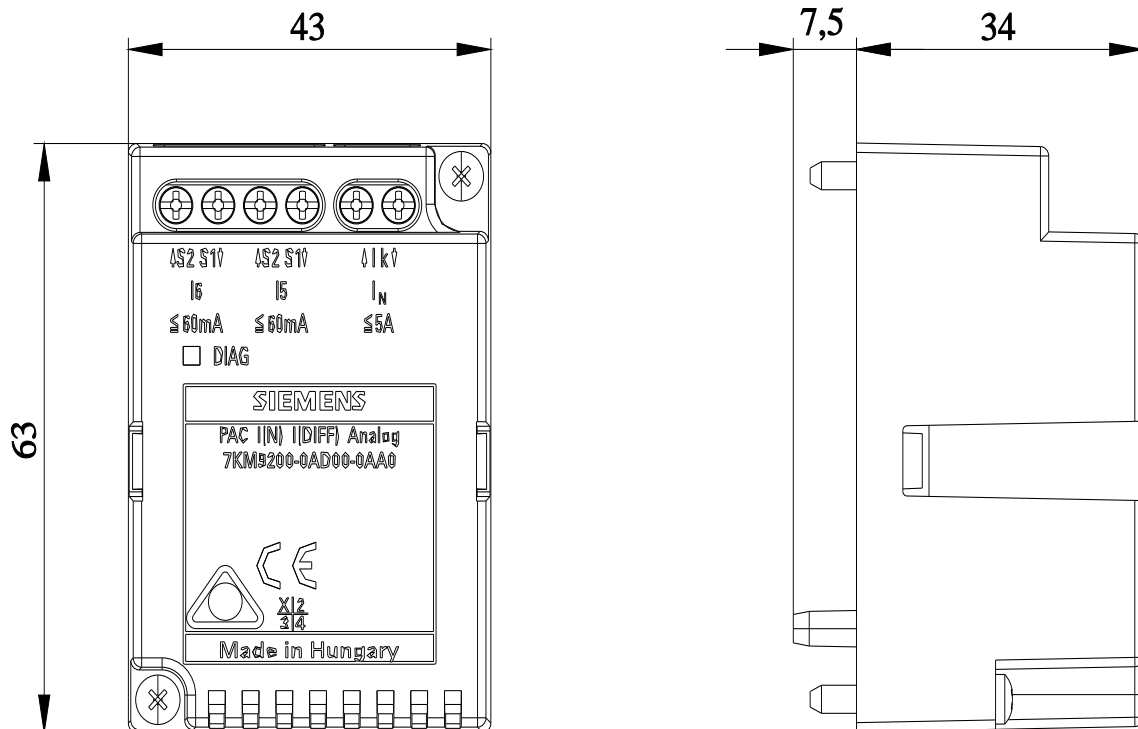
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfib=7KM9200-0AD00-0AA0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfib=7KM9200-0AD00-0AA0)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



-P

**SIEMENS**

	S1	S2	S1	S2	k	1	
I5					In		In



