

Stromwandler 300/5A 5VA KL0,2s

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	5 V·A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Bezeichnung des Überstrom-Begrenzungsfaktors	FS 5
<ul style="list-style-type: none"> • Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom 	300/5
<ul style="list-style-type: none"> • Strom / am Ausgang / Bemessungswert 	5 A
<ul style="list-style-type: none"> • Strom / am Eingang / Bemessungswert 	300 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 0,2
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	75 mm
Höhe der Öffnung	10 mm
Breite	60 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal	20 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal	20 mm
Tiefe	55 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	19 mm
Nettogewicht	304 g
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	55 °C
Approbationen Zertifikate	

Referenzkennzeichen

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

T
TA

Konformitätserklärung



EG-Konf.

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=4NC5124-2FE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5124-2FE21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5124-2FE21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

