

Stromwandler 600/1A 5VA KL0,5

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 	600/1
<ul style="list-style-type: none"> • Strom / am Ausgang / Bemessungswert 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> • Strom / am Eingang / Bemessungswert 	600 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 0,5
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja

Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau	
Höhe	98 mm
Höhe der Öffnung	21 mm
Breite	82,5 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal	51 mm
Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal	41 mm
Tiefe	77 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	36 mm
Nettogewicht	580 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=4NC5327-0DE21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5327-0DE21>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5327-0DE21

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

