

Stromwandler 100/5A, 2,5VA KL1,0



### Ausführung

Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	2,5 V·A

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	IP20
• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom	100/5
• Strom / am Ausgang / Bemessungswert	5 A
• Strom / am Eingang / Bemessungswert	100 A
Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers	Klasse 1
Produktausstattung / Berührungsschutz	Ja

### Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang	Schraubanschluss
--	------------------

### Mechanischer Aufbau

Höhe	75 mm
Höhe der Öffnung	20 mm

Breite	60 mm
Breite	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal</li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal</li> </ul>	20 mm
Tiefe	55 mm
Befestigungsart	Schraubbefestigung
Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal	19 mm
Nettogewicht	436 g

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / minimal</li> </ul>	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb / maximal</li> </ul>	55 °C

#### Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	T
--	---

#### 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=4NC5117-2CC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5117-2CC21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5117-2CC21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5117-2CC21)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



