

Stromwandler 75/1A, 2,5VA KL1,0



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Stromwandler
Ausführung des Produkts	Aufsteckstromwandler
Betriebsscheinleistung / Bemessungswert	2,5 V·A
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Strom	
Bezeichnung des Überstrom-Begrenzungsfaktors	FS 5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Verhältnis Eingangsstrom/Ausgangsstrom</li> <li>• Strom / am Ausgang / Bemessungswert</li> <li>• Strom / am Eingang / Bemessungswert</li> </ul>	75/1 1 A 75 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	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	428 g

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-30 °C
• maximal	55 °C

## Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen	
• gemäß DIN EN 61346-2	T
• gemäß IEC 81346-2:2009	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=4NC5115-0CC21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5115-0CC21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5115-0CC21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5115-0CC21)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



