



Stromwandler 1000/5A, 10VA KL1,0

| Ausführung   |   |                 |
|--|---|-----------------|
| Produkt-Markename  | SENTRON   |                 |
| Produkt-Bezeichnung  | Stromwandler  |                 |
| Ausführung des Produkts  | Aufsteckstromwandler  |                 |
| Betriebsscheinleistung / Bemessungswert  | 10 VA   |                 |
| 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> | 1000/5<br>5 A<br>1 000 A  |                 |
| Genauigkeitsklasse / des Stromwandlers   | Klasse 1  |                 |
| Produktausstattung / Berührungsschutz  | Ja  |                 |
| Anschlüsse   |   |                 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / am Ausgang   | Schraubanschluss  |                 |
| Mechanischer Aufbau  |   |                 |
| Höhe   | 127,5 mm  |                 |
| Höhe der Öffnung   | 36 mm   |                 |
| Breite   | 112 mm  |                 |
| Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 1 Stromschiene / maximal   | 64 mm   |                 |
| Breite / der durchsteckbaren Stromschiene / bei 2 Stromschienen / maximal  | 51 mm   |                 |
| Tiefe  | 77 mm   |                 |
| Befestigungsart  | Schraubbefestigung  |                 |
| Durchmesser / der Durchführungsöffnung   | 41 mm   |                 |
| Außendurchmesser / des durchsteckbaren Leiters / maximal   | 41 mm   |                 |
| Nettogewicht   | 1 092 g   |                 |
| Umgebungsbedingungen   |   |                 |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb  | <ul style="list-style-type: none"> <li>minimal -30 °C</li> <li>maximal 55 °C</li> </ul> |                 |
| Approbationen Zertifikate  |   |                 |
| Referenzkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2   | T   |                 |
| <b>allgemeine Produktzulassung</b>   | <b>Konformitätserklärung</b>  | <b>Sonstige</b> |



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?mlfb=4NC5432-2CH21>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/4NC5432-2CH21>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=4NC5432-2CH21](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=4NC5432-2CH21)

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



