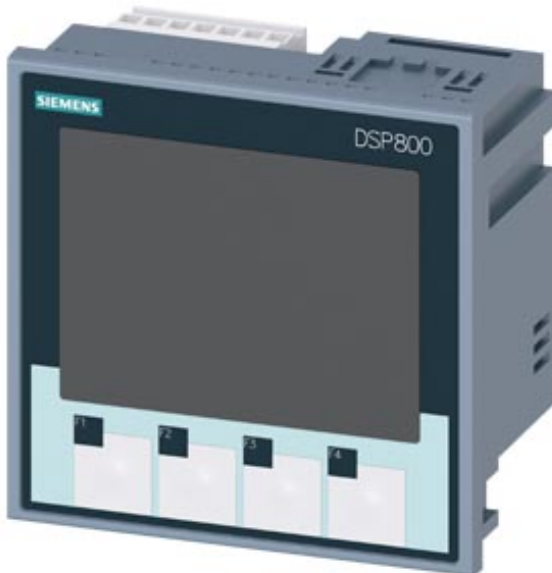


Display DSP800 Zubehör für: 1 bis 8 3VA-Schalter



| Ausführung | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Produkt-Markename | SETRON |
| Produkt-Bezeichnung | Display DSP800 |
| Ausführung des Produkts | Zubehör für 3VA |
| Zubehör | Kommunikation und Messfunktion |

| Allgemeine technische Daten | |
|--------------------------------|--|
| Eignung zum Einsatz | Einbau in ortsfesten Schaltanlagen innerhalb geschlossener Räume |
| Einbaulage bzw. Gebrauchslage | beliebig |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Überspannungskategorie | 1 |
| Schutzklasse | III nach IEC61558 |
| Schutzart IP inkl. Erläuterung | 65 (Front) nach IEC60529 |

| Mechanischer Aufbau | |
|---|------|
| Anzahl der Schnittstellen / gemäß Fast Ethernet | 1 |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / der Fast Ethernet-Schnittstelle | RJ45 |
| Ausführung/Signalübertragung/Twisted Pair | Ja |

| | |
|---|---------------------|
| Protokoll / an der Ethernet-Schnittstelle / wird unterstützt | Modbus TCP |
| Übertragungsrate / 2 / bei Ethernet | 100 Mbit/s |
| Anzahl der aktiven Verbindungen / an der Ethernet-Schnittstelle | 3 |
| Produktfunktion / an der Ethernet-Schnittstelle | |
| • Auto-MDI(X) | Ja |
| • serielles Gateway | Ja |
| Verlustleistung [V•A] / Bemessungswert | 2,2 V•A |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC | 24 V |
| aufgenommener Strom / maximal | 0,09 A |
| Höhe | 96 mm |
| Breite | 96 mm |
| Tiefe | 56 mm |
| Nettogewicht | 190 g |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses | abnehmbar/steckbar |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses / an den Eingängen für Versorgungsspannung | Schraubanschluss |
| Anschlussquerschnitte / eindrätig mm ² / minimal | 0,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitte / eindrätig mm ² max | 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitte mehrdrätig mm ² max | 0,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitte feindrätig mit Aderendhülse isoliert max | 1,5 mm ² |
| Art der anschließbaren Leiterquerschnitte / an den Digitaleingängen / bei AWG-Leitungen / eindrätig | 2x 20 bis 14 |
| Umgebungstemperatur / während Betrieb | |
| • minimal | -10 °C |
| • maximal | 55 °C |
| Umgebungstemperatur / während Transport | |
| • minimal | -25 °C |
| • maximal | 70 °C |
| Umgebungstemperatur während der Lagerung | |
| • minimal | -25 °C |
| • maximal | 70 °C |

Approbationen Zertifikate

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| allgemeine Produktzulassung | EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit) | Konformitätserklärung |
|-----------------------------|--|-----------------------|



[Sonstige](#)



sonstiges

[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=3VA9977-0TD10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9977-0TD10>

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

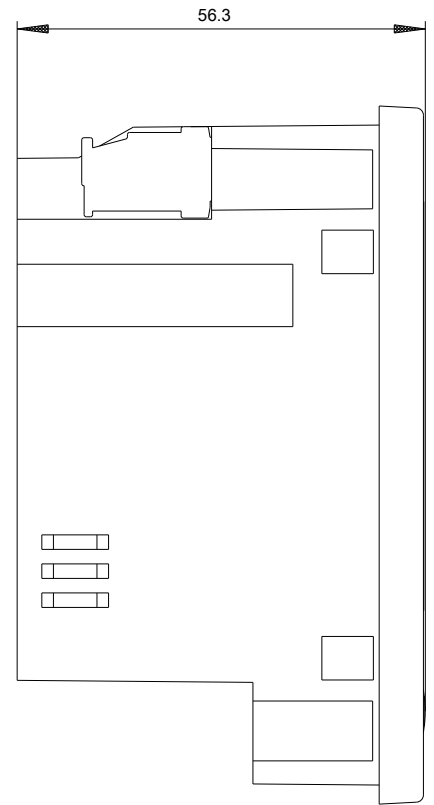
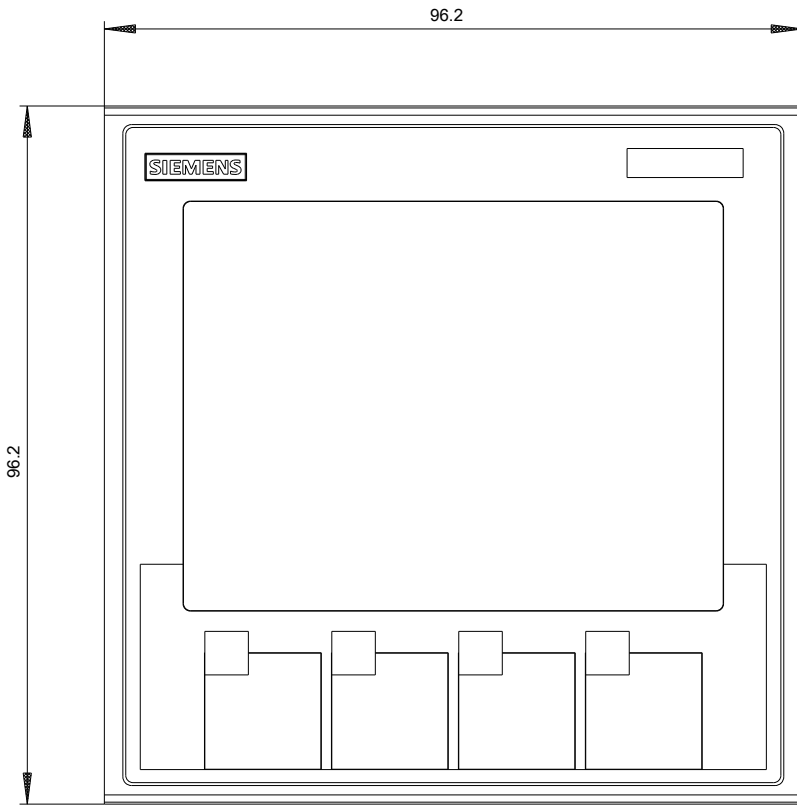
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9977-0TD10

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

30.04.2018