

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 <sup>2</sup> / minimal	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitte / eindrätig mm <sup>2</sup> max	2,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitte mehrdrätig mm <sup>2</sup> max	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitte feindrätig mit Aderendhülse isoliert max	1,5 mm <sup>2</sup>
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, ...)**

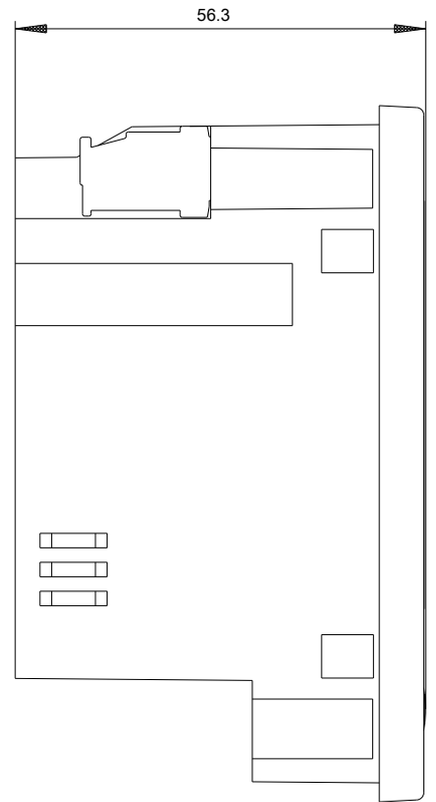
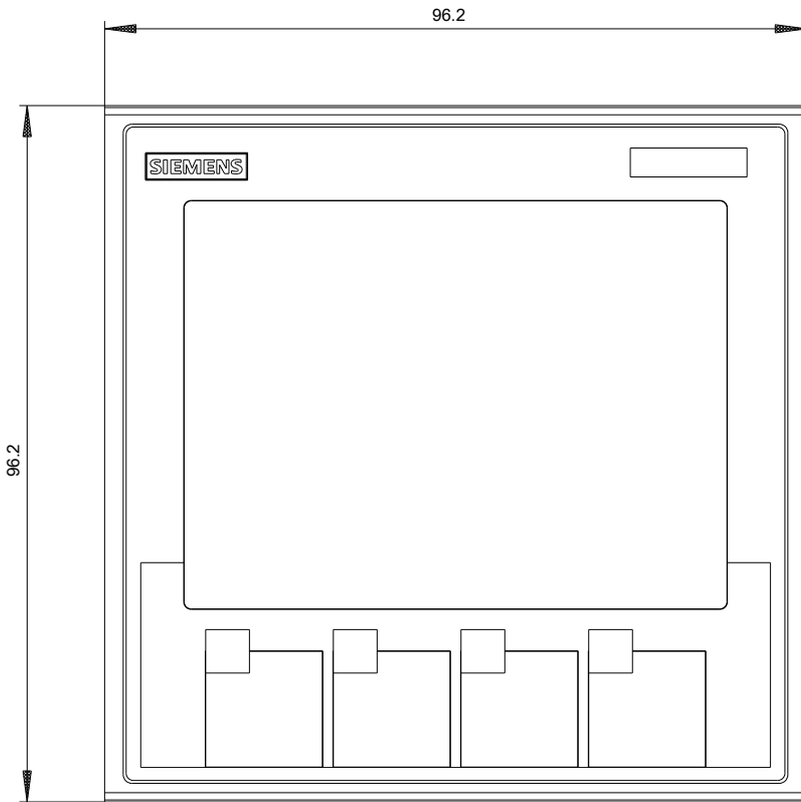
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9977-0TD10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9977-0TD10)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

30.04.2018