



display DSP800 accessori per: 1 ... 8 pz. interruttore 3VA2

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Display DSP800
accessori	Comunicazione e funzione di misura
Dati tecnici generali	
idoneità all'impiego	Installazione in quadri di distribuzione fissi all'interno di ambienti chiusi.
posizione di montaggio	verticale
grado di inquinamento	3
categoria di sovratensione	I
classe di protezione dell'apparecchiatura	III (secondo IEC61558)
grado di protezione IP	IP65 (lato frontale) secondo IEC60529
Tensione	
Tensione di alimentazione nominale Us a DC / massimo	24 V
Elettricità	
numero delle interfacce / secondo Fast Ethernet	1
esecuzione del collegamento elettrico / dell'interfaccia Fast Ethernet	RJ45
esecuzione del cavo / collegabile / Twisted Pair	Sì
protocollo / sull'interfaccia Ethernet / viene supportato	Modbus TCP
velocità di trasmissione / 2 / con Ethernet	100 Mbit/s
numero dei collegamenti attivi / sull'interfaccia Ethernet	8
funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>sull'interfaccia Ethernet / Auto-MDI(X)</li> </ul>	Sì
<ul style="list-style-type: none"> <li>sull'interfaccia Ethernet / gateway seriale</li> </ul>	Sì
potenza dissipata [V·A] / valore nominale	2,2 VA
tensione di alimentazione di comando / con DC / valore nominale / max.	24 V
corrente assorbita / max.	0,09 A
Progettazione meccanica	
altezza	96 mm
larghezza	96 mm
profondità	56 mm
Peso netto per UQ	273 g
Conessioni	
esecuzione del collegamento elettrico	rimovibile/ad innesto
esecuzione del collegamento elettrico / sugli ingressi per tensione di alimentazione	morsetti a vite
sezione di conduttore collegabile / filo rigido	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	0,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	2,5 mm <sup>2</sup>

sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,5 mm <sup>2</sup>
• max.	1,5 mm <sup>2</sup>
tipo di sezioni di conduttore collegabili / sugli ingressi digitali / con conduttori AWG / filo rigido	2x 20 ... 14

#### Condizioni ambientali

temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-10 °C
• max.	55 °C
temperatura ambiente / durante il trasporto	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C

#### Certificati

General Product Approval	EMV
--------------------------	-----

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



Test Certificates	Maritime application	other	Environment
-------------------	----------------------	-------	-------------

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

#### Environment

[Environmental Confirmations](#)



#### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9987-0TD10>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9987-0TD10>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9987-0TD10](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9987-0TD10)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>



