SIEMENS

Foglio dati 3VA9977-0TA20



concentratore di dati COM100 Accessori per: 3VA6

marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Concentratore di dati COM100
accessori	Comunicazione e funzione di misura
ati tecnici generali	
idoneità all'impiego	Installazione in quadri di distribuzione fissi all'interno di ambienti chiusi.
posizione di montaggio	a piacere
grado di inquinamento	2
categoria di sovratensione	1
classe di protezione dell'apparecchiatura	III secondo IEC61558
grado di protezione IP	IP20 secondo IEC60529
ensione	
Tensione di alimentazione nominale Us a DC / massimo	24 V
rogettazione meccanica	
funzione del prodotto	
• alimentazione di tensione dell'unità di sgancio elettronica	Sì
 rilevamento della posizione dell'interruttore: On , Off, Tripped 	Sì
 comunicazione con modulo funzionale 	Sì
 scambio dati con l'unità di sgancio elettronica 	Sì
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	5
funzione del prodotto	
 sull'interfaccia Ethernet / Auto-MDI(X) 	Sì
 sull'interfaccia Ethernet / gateway seriale 	Sì
• sull'interfaccia di comunicazione / protocollo Modbus RTU	Sì
numero delle interfacce / del sistema di comunicazione degli interruttori automatici	2
numero dei connettori terminali di bus / sul sistema di comunicazione degli interruttori automatici	2
numero degli interruttori automatici / direttamente collegabili	1
lunghezza totale / del sistema di comunicazione degli interruttori automatici	20 m
numero delle interfacce / per moduli di ampliamento	1
protocollo / viene supportato	
 protocollo PROFIBUS DP 	Sì
protocollo PROFINET IO	Sì

potenza dissipata [W] / valore nominale	5 W
potenza dissipata [W] / dell'interfaccia di comunicazione dell'interruttore automatico / con massimo ampliamento	26,9 W
tensione di alimentazione di comando / con DC / valore nominale / max.	24 V
tolleranza simmetrica relativa / del campo di lavoro della tensione di alimentazione di comando	20 %
corrente assorbita / max.	1,1 A
altezza	90 mm
larghezza	90 mm
numero delle unità modulari di larghezza	5
profondità	33,5 mm
peso netto	125 g
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	
min.	0,5 mm²
• max.	2,5 mm²
sezione di conduttore collegabile / filo flessibile / con preparazione dell'estremità del conduttore	
• min.	0,5 mm²
• max.	1,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili / sugli ingressi digitali / con conduttori AWG / filo rigido	2x 20 14
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente / durante il trasporto	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Connessioni secondo IEC	
profondità di incasso / con modulo di ampliamento / max.	56,5 mm
profondità di incasso / senza modulo di ampliamento / max.	33,5 mm
Certificati	

General Product Approval

EMV







Miscellaneous





Test Certificates

Marine / Shipping

other

. . ..

Miscellaneous

Environmental Confirmations

Environment

Type Test Certificates/Test Report



Miscellaneous

Confirmation

Environment

EPD Typ II

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9977-0TA20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9977-0TA20

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

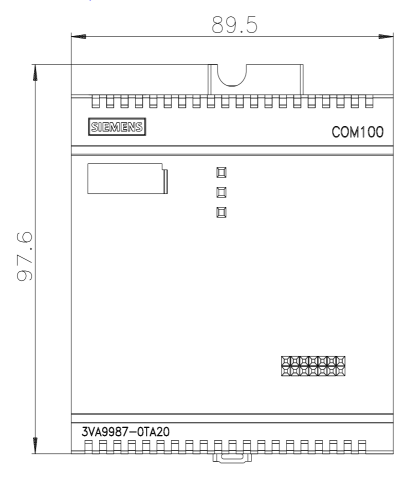
ens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9977-0TA20

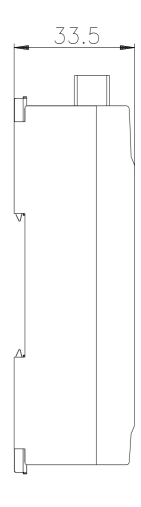
CAx-Online-Generator

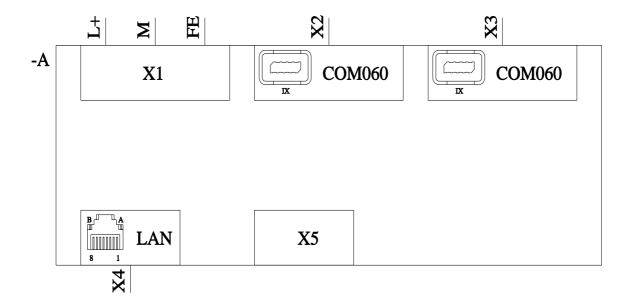
http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







Ultima modifica: 15/08/2023 🖸