## **SIEMENS**

Foglio dati 3VA9987-0UA10



modulo di ampliamento esterno EFB300 incl. cavo di collegamento 1,5m 3VA - EFB300 accessori per: 3VA20...26  $\,$ 

Versione		
marca del prodotto	SENTRON	
denominazione del prodotto	Modulo di ampliamento est. EFB300	
accessori	Modulo di ingressi e uscite digitali	
Dati tecnici generali		
idoneità all'impiego	Installazione in quadri di distribuzione fissi all'interno di ambienti chiusi.	
posizione di montaggio	a piacere	
grado di inquinamento	3	
grado di protezione IP	IP20 secondo IEC60529	
Tensione		
Tensione di alimentazione nominale Us a DC / massimo	24 V	
Progettazione meccanica		
funzione del prodotto		
• alimentazione di tensione dell'unità di sgancio elettronica	Sì	
modulo di ingressi e uscite digitali	Sì	
numero delle interfacce / del sistema di comunicazione degli interruttori automatici	1	
numero degli interruttori automatici sovraordinati / del modulo ZSI		
• sull'ingresso / massimo collegabile	20	
<ul> <li>sull'uscita / massimo collegabile</li> </ul>	8	
esecuzione del cavo di collegamento / del modulo ZSI	Cavo intrecciato flessibile schermato (sovrapposizione minima 85%), capacità max.: 200 nF/km (conduttore/schermatura), 160 nF/km (conduttore/conduttore), induttanza 0,65 H/km, resistenza cavo totale: max. 28 Ohm	
numero di ingressi digitali	1	
tensione di ingresso / sull'ingresso digitale / con DC / valore nominale	24 V	
campo di lavoro dell'ingresso digitale	IEC: SELV/ PELV	
tensione di ingresso / sull'ingresso digitale		
<ul> <li>valore iniziale per riconoscimento di segnale &lt;1&gt;</li> </ul>	15 V	
<ul><li>valore finale per riconoscimento di segnale&lt;0&gt;</li></ul>	5 V	
numero delle uscite a relè	2	
tensione / del relè di uscita		
• con AC / max.	250 V	
• con DC / max.	250 V	
corrente di impiego / del relè di uscita		
• con AC / con 250 V / valore nominale	6 A	
• con DC / con 30 V / valore nominale	5 A	
potere di interruzione corrente / del relè di uscita		
• con AC-12 / con 250 V	6 A	
• con AC-15 / con 250 V	3 A	
• con DC-12 / con 250 V	0,2 A	

DO 40 / 050 /	0.4.4
• con DC-13 / con 250 V	0,1 A
corrente di uscita / del relè di uscita	
per segnale <1> / valore iniziale	10 mA
<ul><li>per segnale &lt;1&gt; / valore finale</li></ul>	27 mA
• per segnale <0> / max.	0,2 mA
esecuzione della cartuccia fusibile DIAZeD / per protezione da cortocircuito dei contatti ausiliari del relè di uscita	D0 6 A 500 V gL/gG
categoria di sovratensione / del relè di uscita	III (relè) I (altro)
numero delle uscite statiche	2
tensione / delle uscite statiche / con DC / valore nominale	24 V
tensione / delle uscite statiche / con DC / valore nominale / nota	IEC: SELV/ PELV
corrente di impiego / delle uscite statiche / con DC / valore nominale	100 mA
potenza dissipata [V·A] / valore nominale	4 VA
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.	0,16 A
altezza	116 mm
larghezza	70 mm
profondità	36 mm
peso netto	236 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.	2,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili / sugli ingressi digitali / con conduttori AWG / filo rigido	1 x 21 14; 2 x 21 16
temperatura ambiente / durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	60 °C
temperatura ambiente / durante il trasporto	
• min.	-25 °C
• max.	80 °C
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
coppia di serraggio / con morsetti a vite / min.	0,4 N·m
coppia di serraggio / con morsetti a vite / max.	0,5 N·m
temperatura ambiente / durante l'immagazzinaggio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
Certificati	

General Product Approval

EMV

**Test Certificates** 





Miscellaneous





Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping

other

Environment



## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

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

http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3VA9987-0UA10}$ 

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9987-0UA10

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

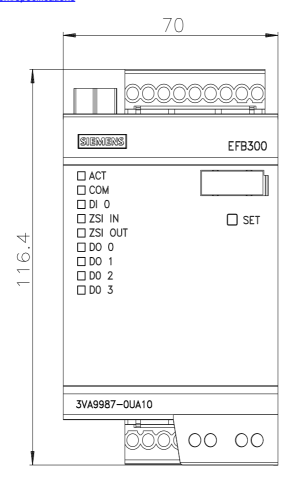
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_en.aspx?mlfb=3VA9987-0UA10

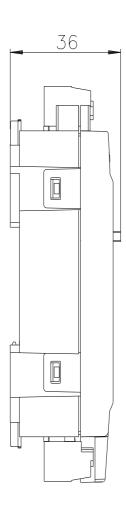
**CAx-Online-Generator** 

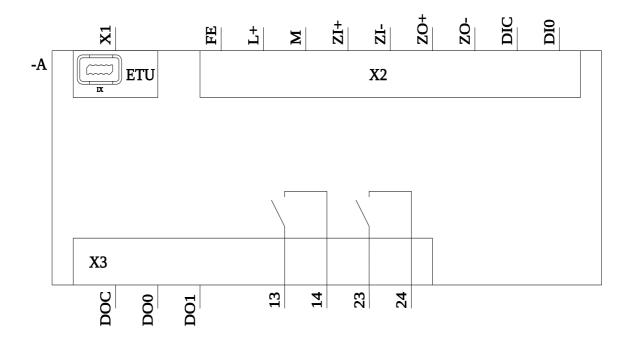
http://www.siemens.com/cax

**Tender specifications** 

http://www.siemens.com/specifications







Ultima modifica: 15/08/2023 🖸