

bobina a lancio di corrente a sinistra AC 110...127 V 50/60 Hz / DC accessori per: 3VA1 e 3VA20-26

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	sganciatore ausiliario
accessori	Sganciatore ausiliario
Dati tecnici generali	
grado di inquinamento	3
categoria di sovratensione	III
potenza apparente assorbita / max.	40 VA
potenza attiva assorbita / con DC / max.	40 W
Tensione	
tensione di tenuta a impulso	4 kV
Progettazione meccanica	
altezza	65,1 mm
larghezza	25,7 mm
numero degli slot	3
profondità	31,2 mm
peso netto	91 g
Peso netto per UQ	83 g
coppia di serraggio / con morsetti a vite / min.	0,4 N·m
coppia di serraggio / con morsetti a vite / max.	0,5 N·m
Connessioni secondo IEC	
lunghezza di spelatura	10 mm
sezione di conduttore collegabile	0,5 ... 1,5
• min.	
• max.	
numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata / per contatti ausiliari	20
• min.	
• max.	16
Connessioni secondo UL	
lunghezza di spelatura [in]	0,4 in
coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite / min.	3,5 lbf·in
coppia di serraggio [lbf·in] / con morsetti a vite / max.	4,4 lbf·in
Certificati	
General Product Approval	EMV

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

[Confirmation](#)



RCM

Test Certificates

Maritime application

other

Environment

[Type Test Certificates/Test Report](#)



LRS

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



Environment

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=3VA9988-0BL32>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9988-0BL32>

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

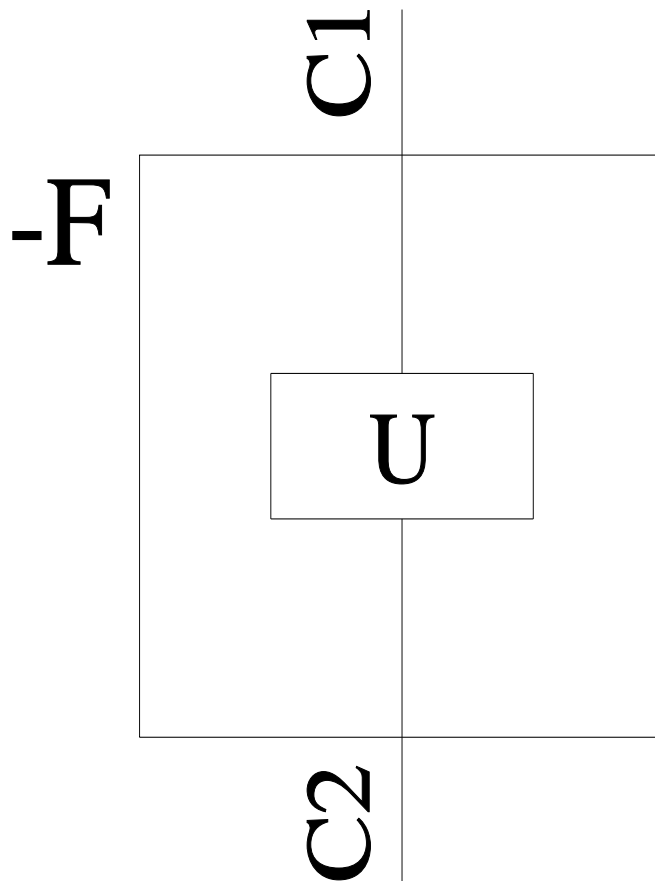
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BL32

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



Ultima modifica:

03/04/2025

