



bobina di minima tensione DC 12 V 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 attiva assorbita / con DC / max.	2,5 W
Tensione	
tensione di tenuta a impulso	4 kV
Progettazione meccanica	
altezza	65,1 mm
larghezza	25,7 mm
numero degli slot	3
profondità	28,8 mm
peso netto	91 g
Peso netto per UQ	81 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
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	
numero AWG / come sezione di conduttore collegabile codificata / per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> • min. • max. 	20 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



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



Test Certificates	Maritime application	other	Environment
Type Test Certificates/Test Report	Miscellaneous		Confirmation
			Miscellaneous
			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=3VA9908-0BB10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3VA9908-0BB10>

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

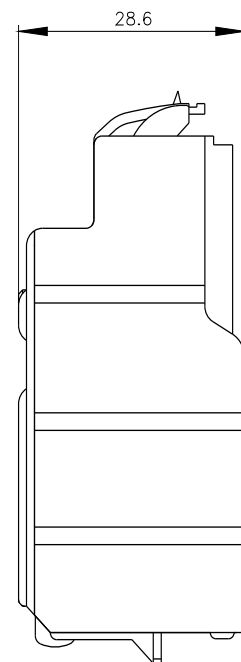
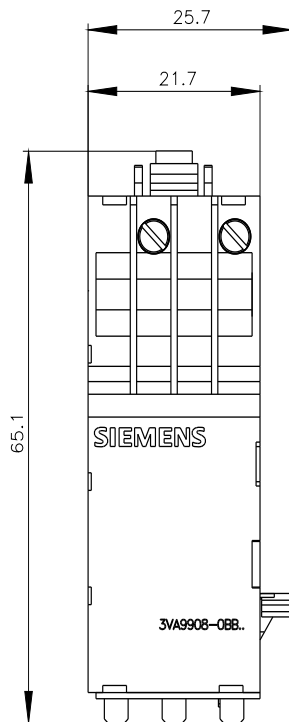
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB10

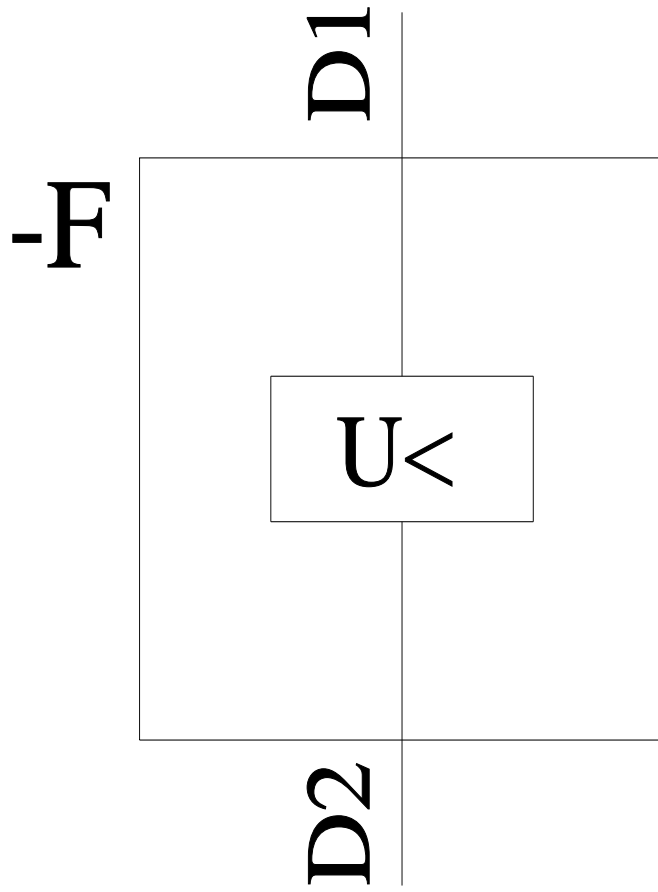
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





Ultima modifica:

04/04/2025 

