

Unterspannungsauslöser 12V DC Zubehör für: 3VA1 100/160 3VA2 100/160/250/400/630



Ausführung

Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Hilfsauslöser

Allgemeine technische Daten

Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
aufgenommene Wirkleistung / bei DC / maximal	2,5 W

Spannung

Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV

Mechanischer Aufbau

Höhe	65,1 mm
Breite	25,7 mm
Anzahl der Steckplätze	3
Tiefe	28,8 mm
Nettogewicht	91 g

Anschlüsse gemäß IEC

Abisolierlänge	10 mm
anschließbarer Leiterquerschnitt	
• minimal	0,5 mm ²
• maximal	1,5 mm ²
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hilfskontakte	
• minimal	20
• maximal	16
• Klemmenanzugsdrehmoment max	0,5 N·m
• Klemmenanzugsdrehmoment min	0,4 N·m

Anschlüsse gemäß UL

Abisolierlänge [in]	0,4 in
• Klemmenanzugsdrehmoment (lbf-in) empfohlen	3,5 lbf-in
• Klemmenanzugsdrehmoment (lbf-in) max	4,4 lbf-in

Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------	-----------



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[sonstig](#)

[sonstig](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9908-0BB10>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3VA9908-0BB10/all>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

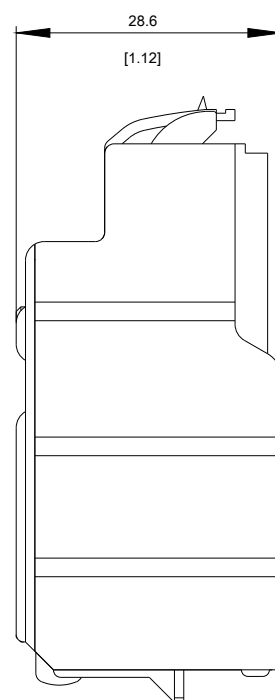
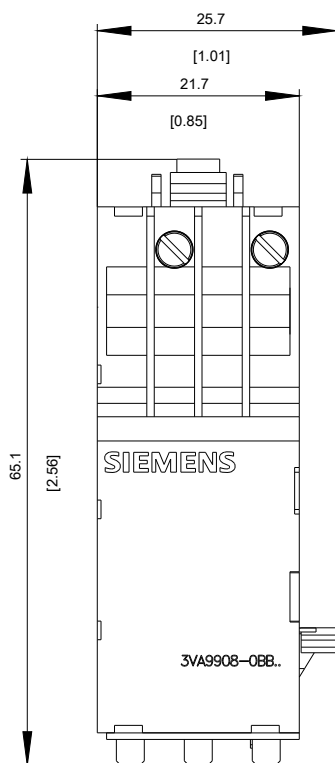
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9908-0BB10

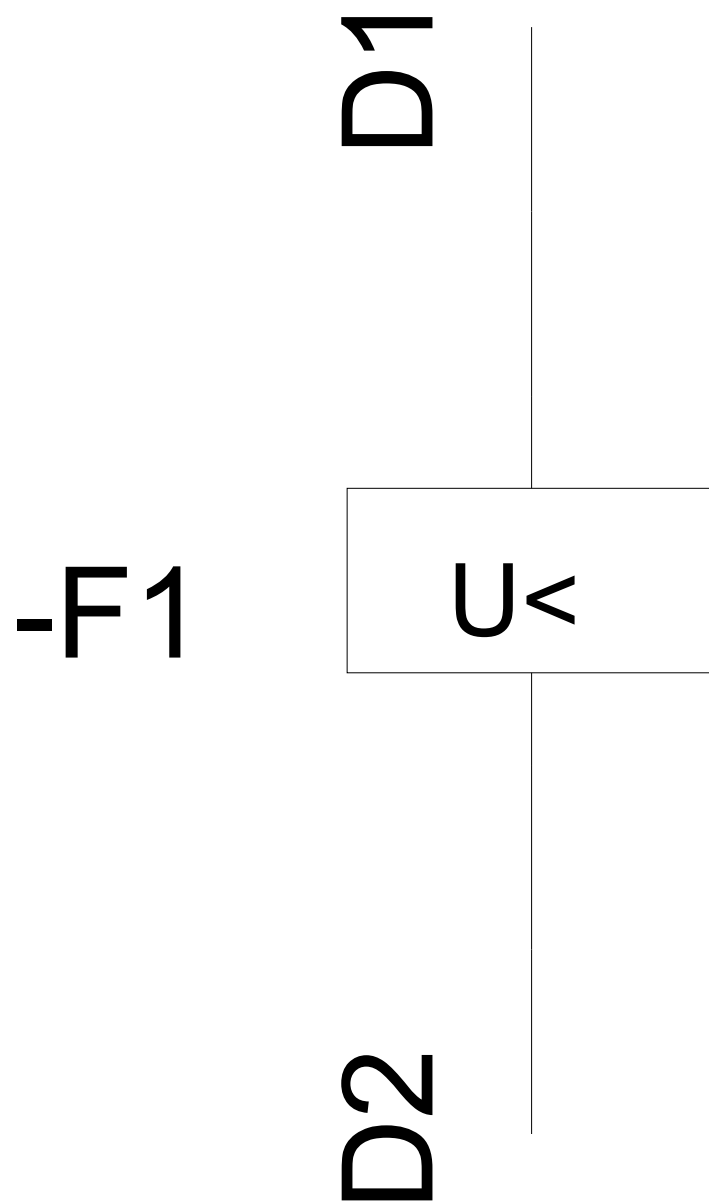
CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>





letzte Änderung:

28.04.2017