

Unterspannungsauslöser 60V AC 50/60Hz Zubehör für: 3VA1
100/160 3VA2 100/160/250/400/630



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Hilfsauslöser
Zubehör	Hilfsauslöser
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
aufgenommene Scheinleistung / maximal	2 V·A
Spannung	
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Steuerspeisespannung (U_s) / bei AC	60 V 50/60 Hz
Mechanischer Aufbau	
Höhe	65,1 mm
Breite	25,7 mm
Anzahl der Steckplätze	3
Tiefe	28,8 mm

Nettogewicht	91 g
Klemmenanzugsdrehmoment min	0,4 N·m
Klemmenanzugsdrehmoment max	0,5 N·m

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

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
------------------------------------	---	------------------------------	----------------------------



[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Prüfbescheinigungen	sonstiges
----------------------------	------------------

[Sonstige](#)

[Sonstige](#)

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=3VA9908-0BB22>

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

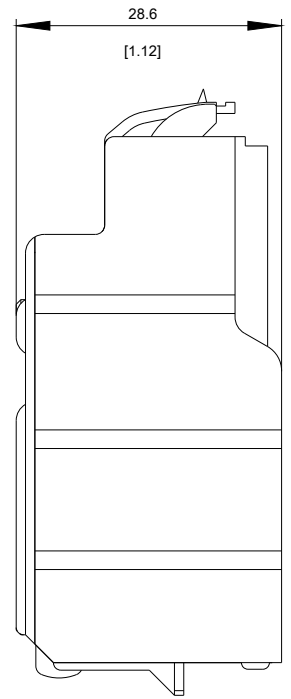
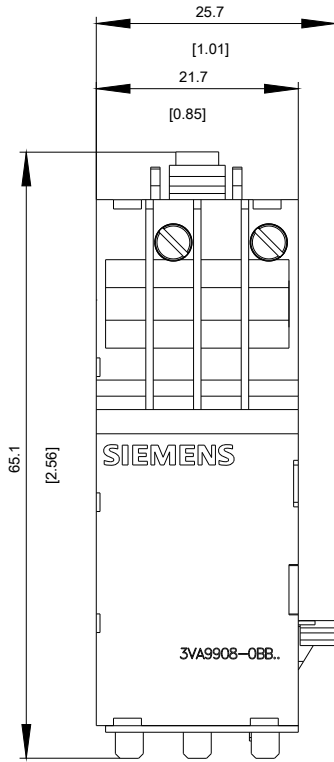
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9908-0BB22>

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

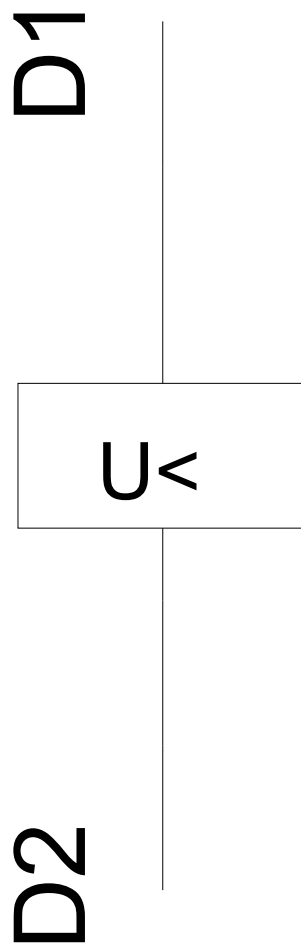
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9908-0BB22

CAX-Online-Generator

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



-F1



letzte Änderung:

02.07.2018