

Unterspannungsauslöser 110V 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	110 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 <sup>2</sup>
• maximal	1,5 mm <sup>2</sup>
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

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>
------------------------------------	-------------------------------------------------	------------------------------	----------------------------



[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>sonstiges</b>
----------------------------	------------------

[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=3VA9908-0BB23>

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

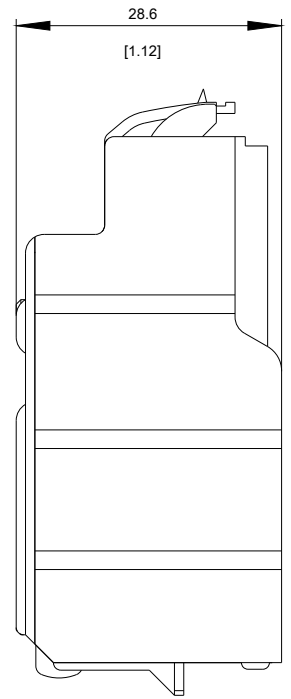
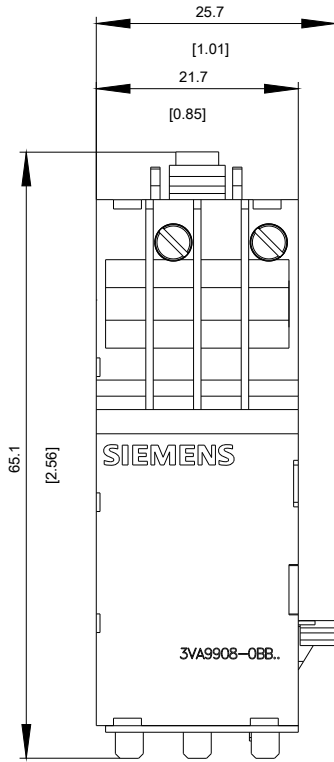
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9908-0BB23>

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

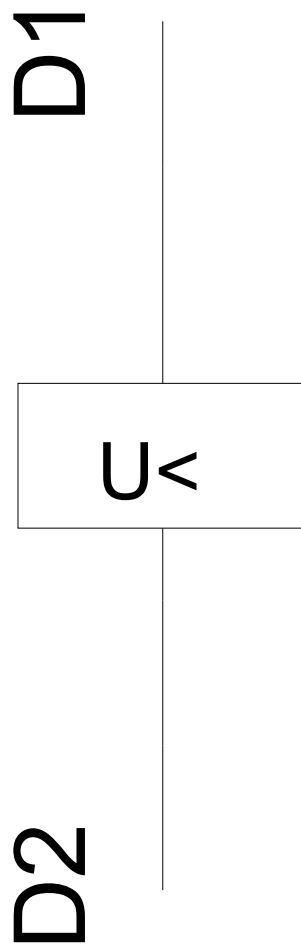
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9908-0BB23](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9908-0BB23)

**CAX-Online-Generator**

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



**-F1**



letzte Änderung:

02.07.2018