

Spannungsauslöser flexibel 208-277V AC 50/60Hz Zubehör für:
3VA1/2



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Hilfsauslöser
Zubehör	Hilfsauslöser
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
aufgenommene Scheinleistung / maximal	720 V·A
Spannung	
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Steuerspeisespannung (U_s) / bei AC	208 - 277 V 50/60 Hz
Mechanischer Aufbau	
Höhe	65,1 mm
Breite	21,7 mm
Anzahl der Steckplätze	3
Tiefe	31,2 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
 VDE	 EAC	 RCM	 EG-Konf.
Sonstige			Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis

sonstiges

[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=3VA9988-0BA23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9988-0BA23>

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

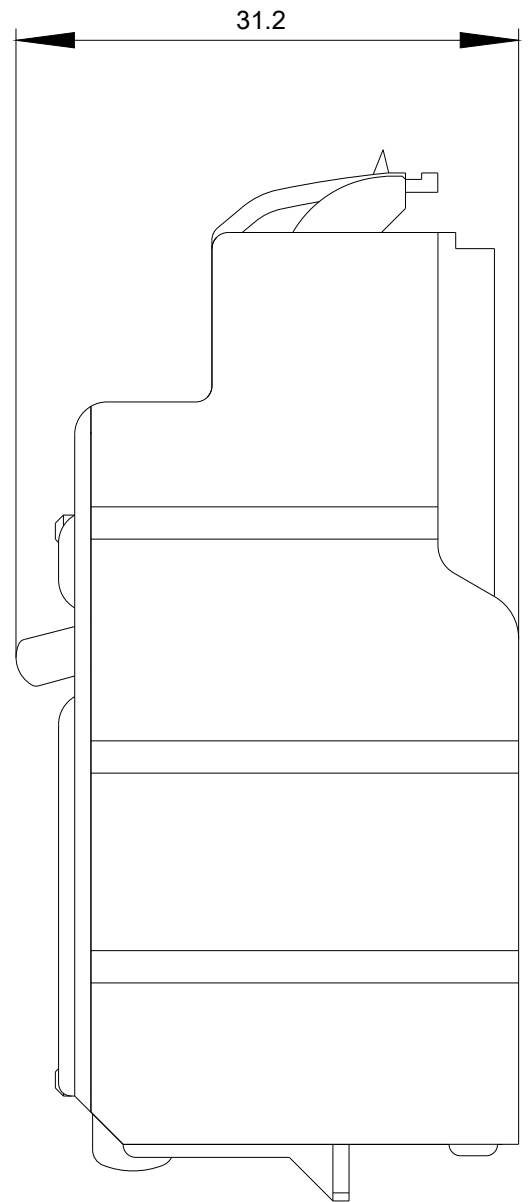
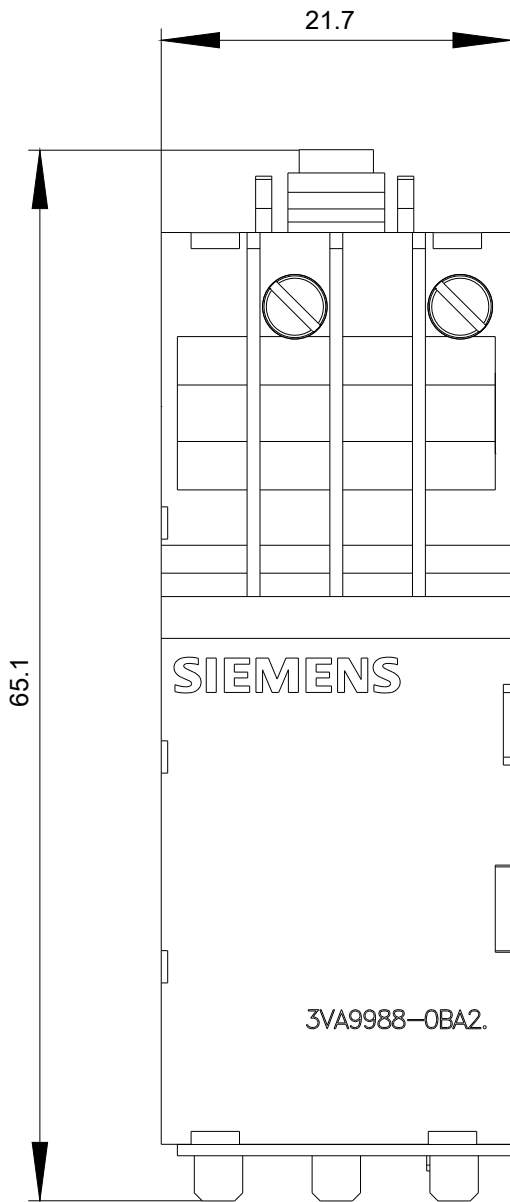
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9988-0BA23

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

02.07.2018