

Spannungsauslöser links 12V DC Zubehör für: 3VA4/5/6



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

Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
aufgenommene Wirkleistung / bei DC / maximal	30 W

Spannung	
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Speisespannung ( $U_s$ ) / bei DC	12 V

Mechanischer Aufbau	
Höhe	65,1 mm
Breite	25,7 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 <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>sonstiges</b>
------------------------------------	---	------------------------------	------------------



[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=3VA9978-0BL10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9978-0BL10>

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

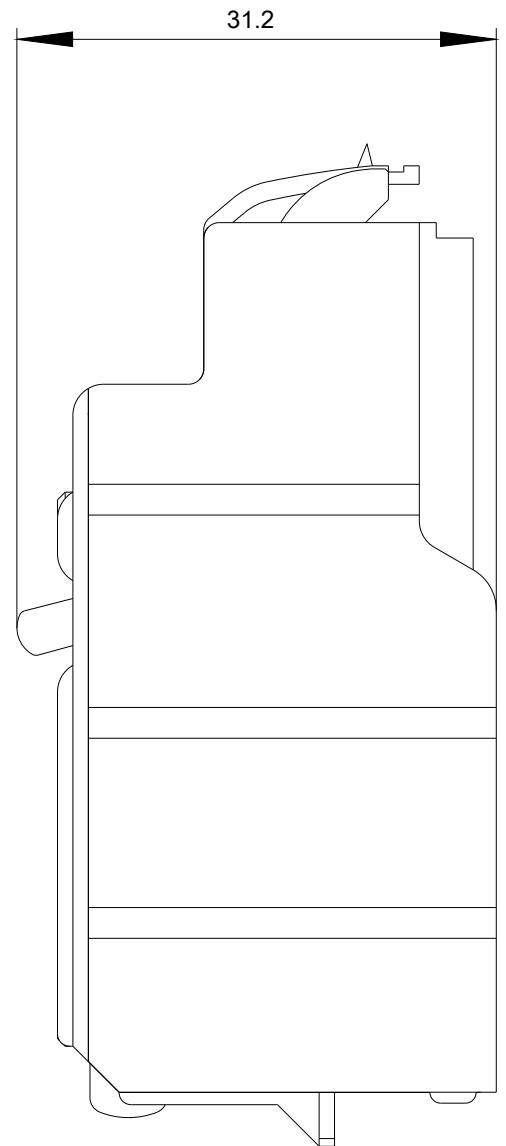
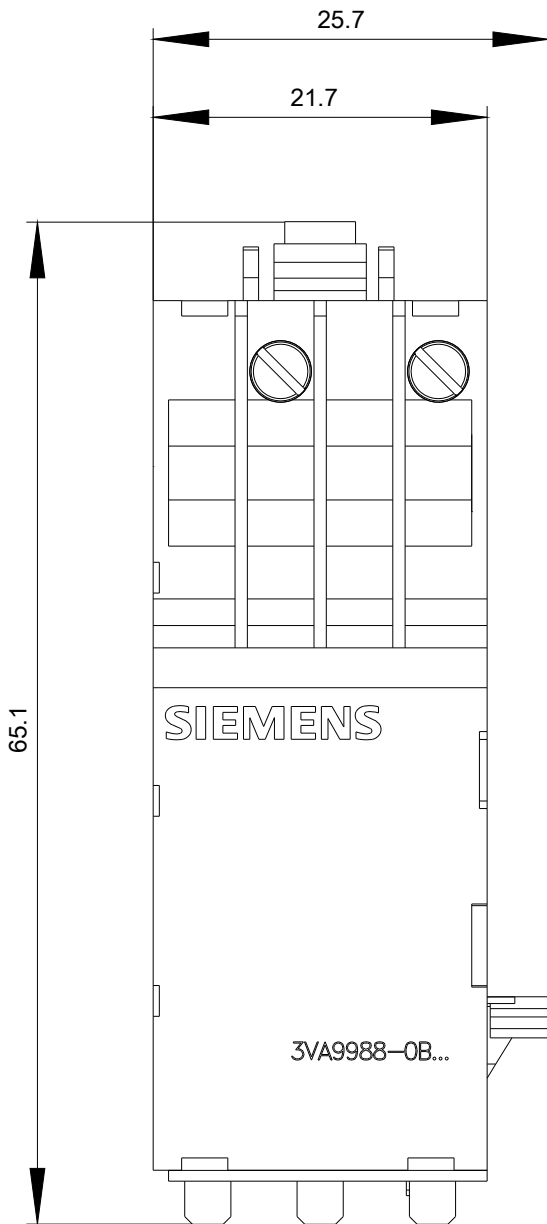
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9978-0BL10](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9978-0BL10)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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



letzte Änderung:

28.08.2017