

Spannungsauslöser links 24V AC 50/60Hz/24-30V DC 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	30 V·A
aufgenommene Wirkleistung / bei DC / maximal	45 W

### Spannung

Bemessungsisolationsspannung $U_i$	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Steuerspeisespannung ( $U_s$ ) / bei AC	24 V 50/60 Hz
Steuerspeisespannung ( $U_s$ ) / bei DC	24 - 30 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

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
 VDE	 EAC	 RCM	 EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

#### sonstiges

[Sonstige](#)

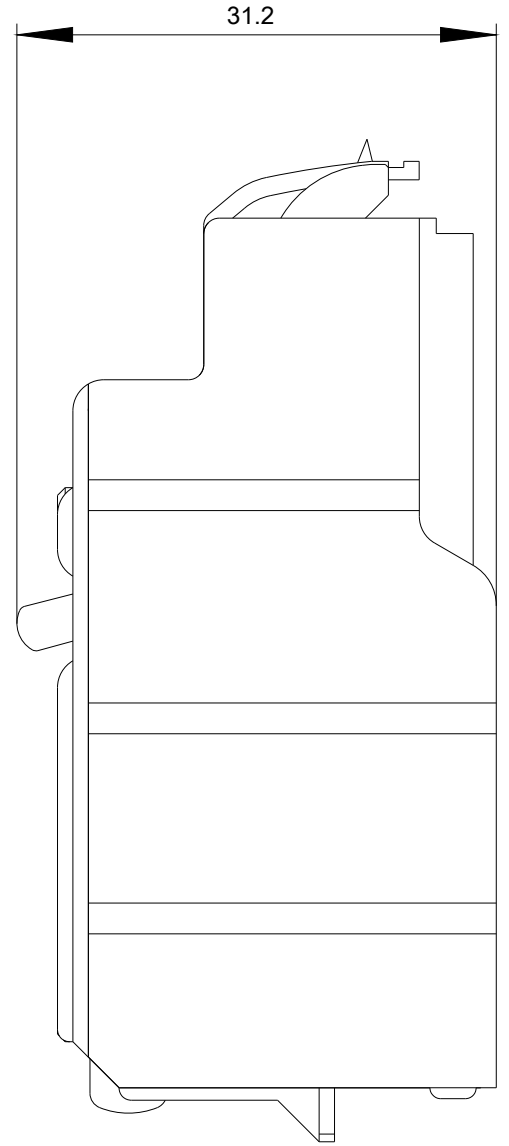
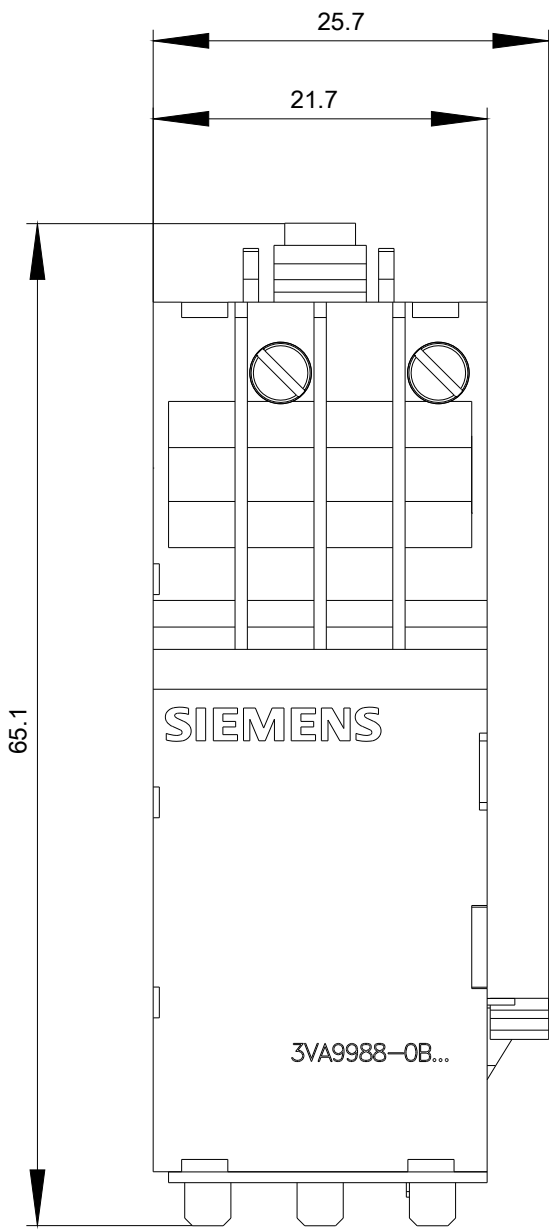
#### Weitere Informationen

**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?mfb=3VA9988-0BL30>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9988-0BL30>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA9988-0BL30](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9988-0BL30)



letzte Änderung:

02.07.2018