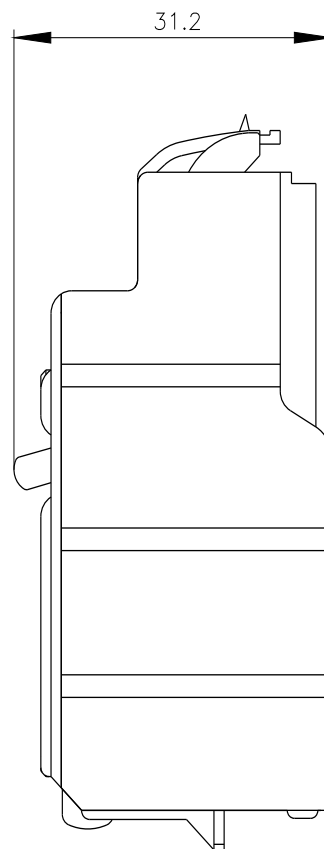
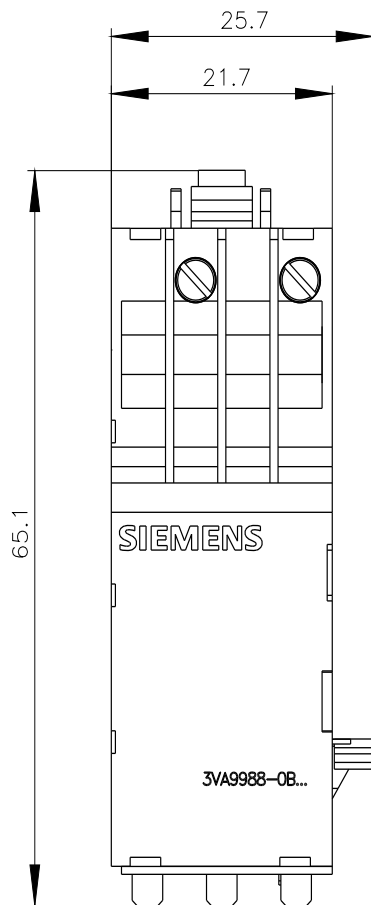




SPANNUNGS AUSLÖSER LINKS FUER ELEKTRISCHE  
VERRIEGELUNG 24 V DC ZUBEHOER FUER: 3VA1 und 3VA20 bis  
3VA25

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Hilfsauslöser
Zubehör	Hilfsauslöser
Allgemeine technische Daten	
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Spannung	
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Mechanischer Aufbau	
Höhe	65,1 mm
Breite	25,7 mm
Anzahl der Steckplätze	3
Gesamttiefe	31,2 mm
Nettogewicht	91 g
Anzugsdrehmoment in Nm / Klemme / empfohlen	0,4 N·m
Anzugsdrehmoment in Nm / Klemme / maximal	0,5 N·m
Anschlüsse gemäß IEC	
Abisolierlänge	10 mm
AWG-Nummer / als kodierter anschließbarer Leiterquerschnitt / für Hilfskontakte	
• minimal	20
• maximal	16
Anschlüsse gemäß UL	
Abisolierlänge [in]	0,4 in
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / Klemme / empfohlen	3,5 lbf·in
Anzugsdrehmoment [lbf·in] / Klemme / maximal	4,4 lbf·in
Weitere Informationen	
<b>Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)</b> <a href="http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge">http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge</a>	
<b>Industry Mall (Online-Bestellsystem)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0BM10">https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3VA9988-0BM10</a>	
<b>Service&amp;Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9988-0BM10">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9988-0BM10</a>	
<b>Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9988-0BM10">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9988-0BM10</a>	
<b>CAX-Online-Generator</b> <a href="http://www.siemens.com/cax">http://www.siemens.com/cax</a>	
<b>Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)</b> <a href="http://www.siemens.de/ausschreibungstexte">http://www.siemens.de/ausschreibungstexte</a>	



letzte Änderung:

18.12.2020 

