

UNTERSpannungsauslöSER 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
aufgenommene Wirkleistung / bei DC / maximal	2,5 W
Spannung	
Bemessungsisolationsspannung U_i	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	4 kV
Steuerspeisespannung (U_s) / bei DC	24V
Mechanischer Aufbau	
Höhe	65,1 mm
Breite	25,7 mm
Anzahl der Steckplätze	3
Gesamttiefe	28,8 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

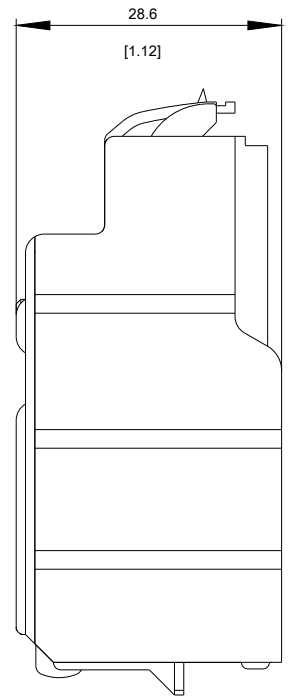
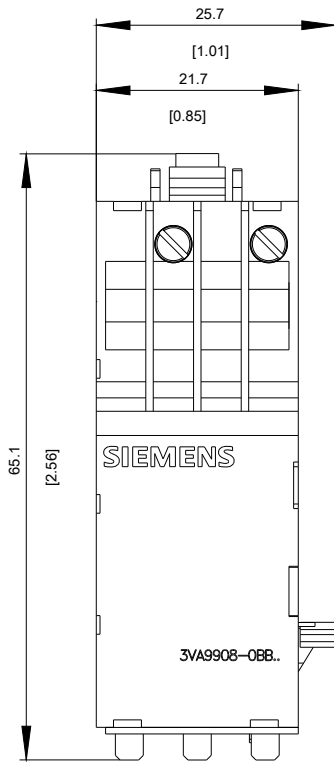
Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
Sonstige	 RCM	 EG-Konf.	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis Sonstige

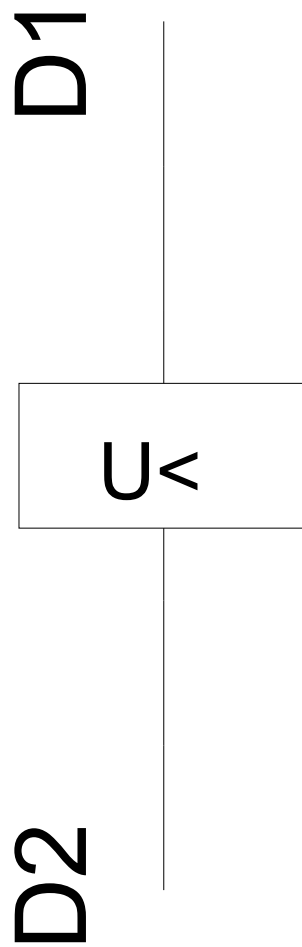
Schiffbau	sonstiges
 LRS	Herstellererklärung Sonstige

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=3VA9908-0BB11>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9908-0BB11>
- Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9908-0BB11
- CAX-Online-Generator**
<http://www.siemens.com/cax>
- Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



-F1



letzte Änderung:

28.02.2019