

Verzögerungsgerät feste Verzögerung 24V DC Zubehör für: 3VA  
Unterspannungsauslöser



### Ausführung

Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Verzögerungsgerät
Zubehör	Verzögerungsgerät

### Allgemeine technische Daten

Ausschaltverzögerungszeit / minimal	100 ms
-------------------------------------	--------

### Spannung

Steuerspeisespannung (Us) / bei DC	24 V
------------------------------------	------

### Mechanischer Aufbau

Höhe	57,5 mm
Breite	44,8 mm
Tiefe	72,3 mm
Nettogewicht	117 g
Klemmenanzugsdrehmoment min	0,8 N·m
Klemmenanzugsdrehmoment max	1,2 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	7,1 lbf-in
Klemmenanzugsdrehmoment (lbf-in) max	10,6 lbf-in

#### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
-----------------------------	--	-----------------------	---------------------



[Sonstige](#)



[Typprüfbescheinigung/Werkzeugnis](#)

#### 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=3VA9988-0BF23>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9988-0BF23>

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

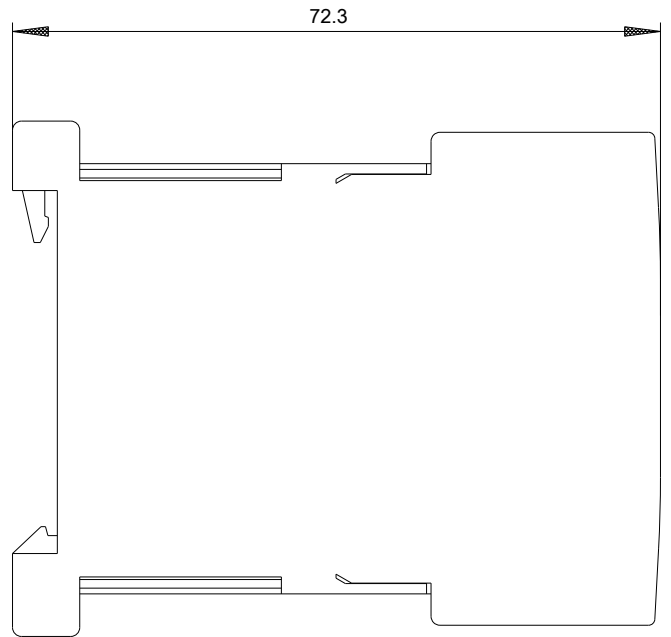
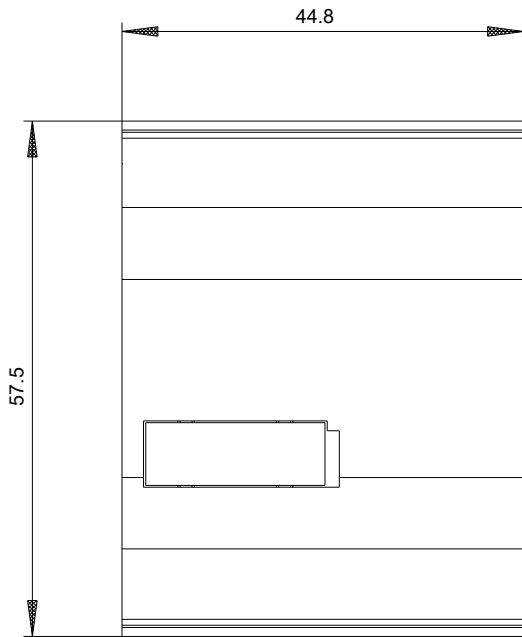
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3VA9988-0BF23](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3VA9988-0BF23)

##### CAX-Online-Generator

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

##### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

02.07.2018