

UNDERVOLTAGE RELEASE 60 V DC ACCESSORY FOR 3VA1 and 3VA20 up to 3VA25







версия	
Фирменное название продукта	SENTRON
Наименование продукта	Принадлежности
Исполнение продукта	Вспомогательного расцепителя
Общие технические данные	
Количество/DIN-реек	3
Тип осветительного прибора	III
принятая активная мощность / при постоянном токе / максимальное	2,5 W
напряжение	
Управляющее напряжение 2	690 V
Прочность по отношению к импульсному напряжению	4 kV
Механическая конструкция	
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	65,1 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	25,7 mm
Количество гнезд	3

Глубина	28,8 mm
вес-нетто	91 g

СВЯЗИ


Длина оголенного провода [дюйм]	0,4 in
Длина оголенного провода	10 mm
Крутящий момент затяжки (фут-дюйм) / при винтовом соединении	
• минимально	3,5 lbf·in
• максимальное	4,4 lbf·in
Крутящий момент затяжки / при винтовом соединении	
• минимально	0,4 N·m
• максимальное	0,5 N·m
Поперечное сечение подключаемого провода	
• минимально	0,5 mm ²
• максимальное	1,5 mm ²
Номер AWG / в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода / для вспомогательных контактов	
• минимально	20
• максимальное	16

Сертификаты

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates
 VDE		 RCM	 EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates	Shipping Approval	other
Miscellaneous	 LRS	Manufacturer Declaration

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/en/WW/Catalog/Product/3VA9908-0BB13>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA9908-0BB13/all>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

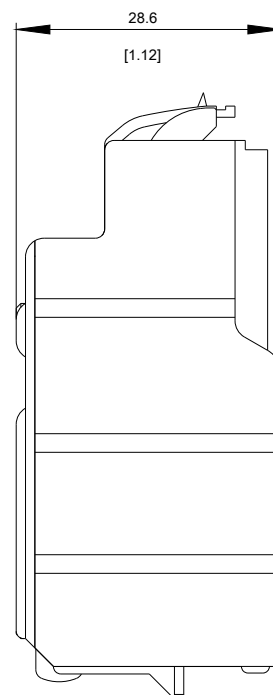
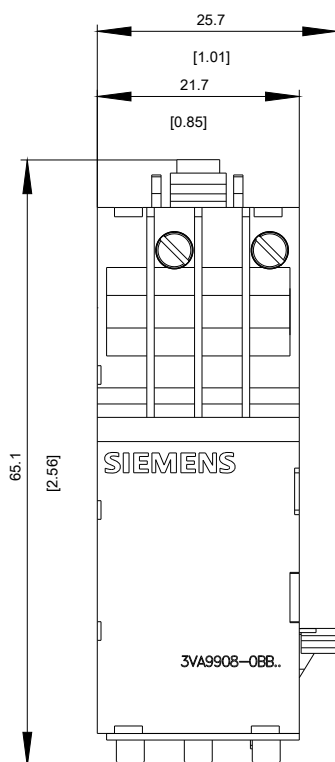
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB13

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

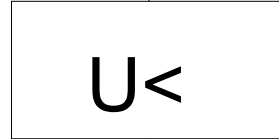
<http://www.siemens.com/specifications>



-F1

D1

D2



последнее изменение:

18.07.2020