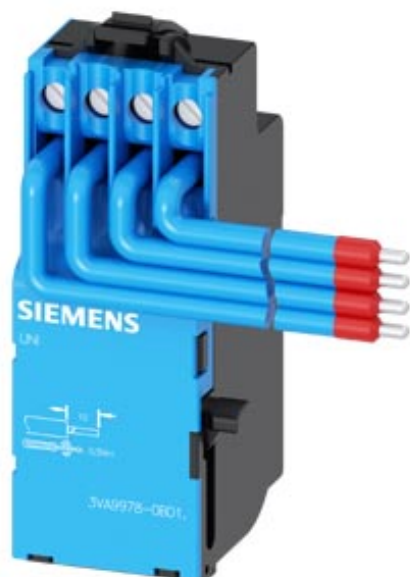


universal release 48V DC accessory for: 3VA4/5/6



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	20 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
Категория измерительной цепи	AWG18/750 мм

#### Сертификаты

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Miscellaneous](#)



Shipping Approval	other
-------------------	-------



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/3VA9978-0BD13>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/3VA9978-0BD13/all>

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

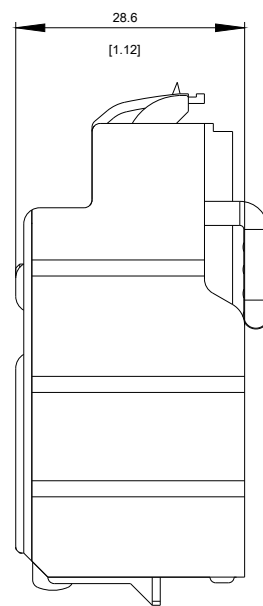
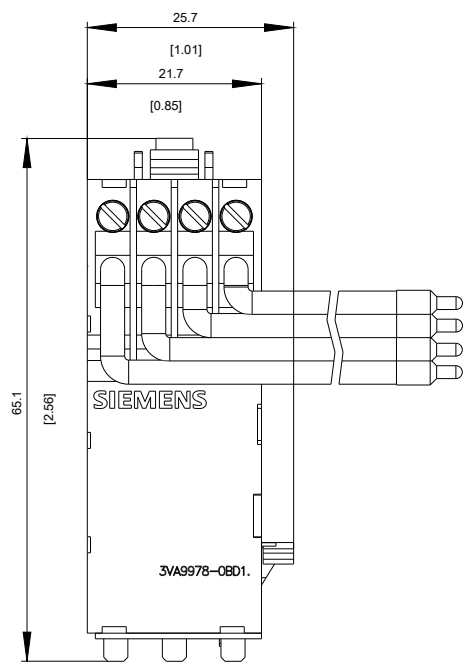
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9978-0BD13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9978-0BD13)

**CAX-Online-Generator**

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

**Tender specifications**

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



последнее изменение:

18.07.2020