







версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	Вспомогательного расцепителя
Общие технические данные	
Количество/DIN-реек	3
Тип осветительного прибора	III
потребляемая полная мощность / макс.	2 V·A
напряжение	
Управляющее напряжение 2	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение	4 kV
электричество	
Механическая конструкция	
Характеристика продукта/ интерфейс LAN	65,1 mm
Характеристика продукта/ последовательный интерфейс	25,7 mm
число слотов	3
глубина	28,8 mm
масса нетто	91 g
СВЯЗИ	
начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме	
• мин.	3,5 lbf·in
• макс.	4,4 lbf·in
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме	
• мин.	0,4 N·m
• макс.	0,5 N·m
подключаемое сечение проводов	
• мин.	0,5 mm ²
• макс.	1,5 mm ²
длина зачистки изоляции	10 mm
номер американского калибра проводов (AWG) / как закодированное сечение подключаемого провода / для вспомогательных контактов	
• мин.	20
• макс.	16
длина зачистки изоляции [дюймов]	0,4 in

Сертификаты

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity	Test Certificates		
 VDE	Miscellaneous		 RCM	 EG-Konf.	Type Test Certificates/Test Report
Test Certificates	Shipping Approval	other			

[Miscellaneous](#)



[Manufacturer Declaration](#)

[Miscellaneous](#)

Дополнительная информация

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA9908-0BB21>

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

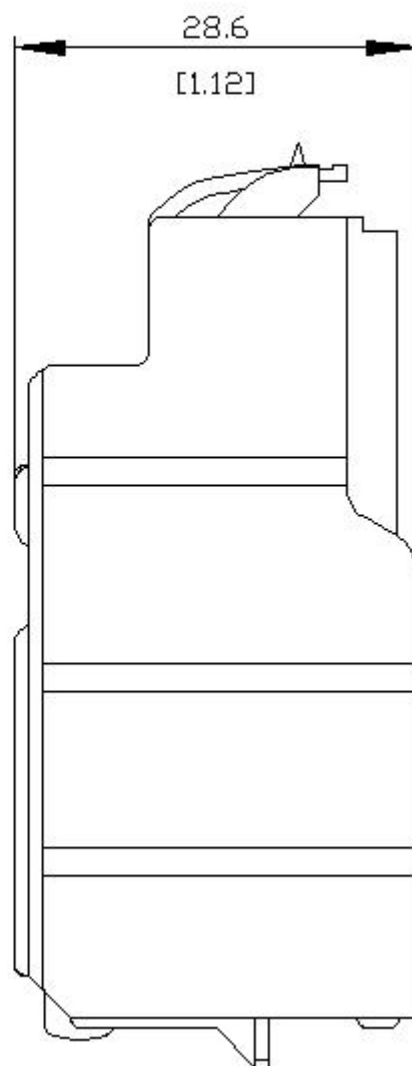
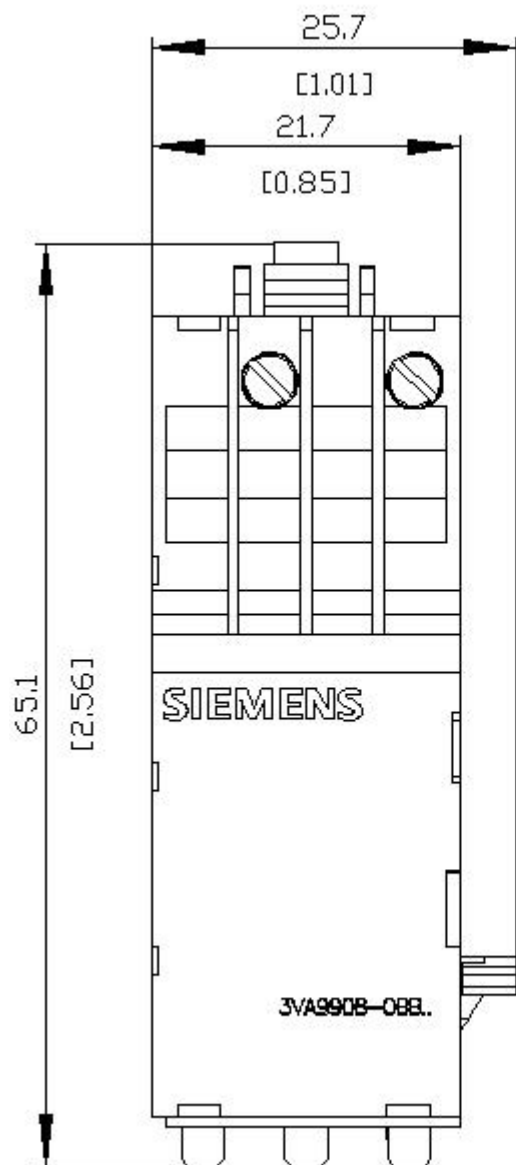
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9908-0BB21>

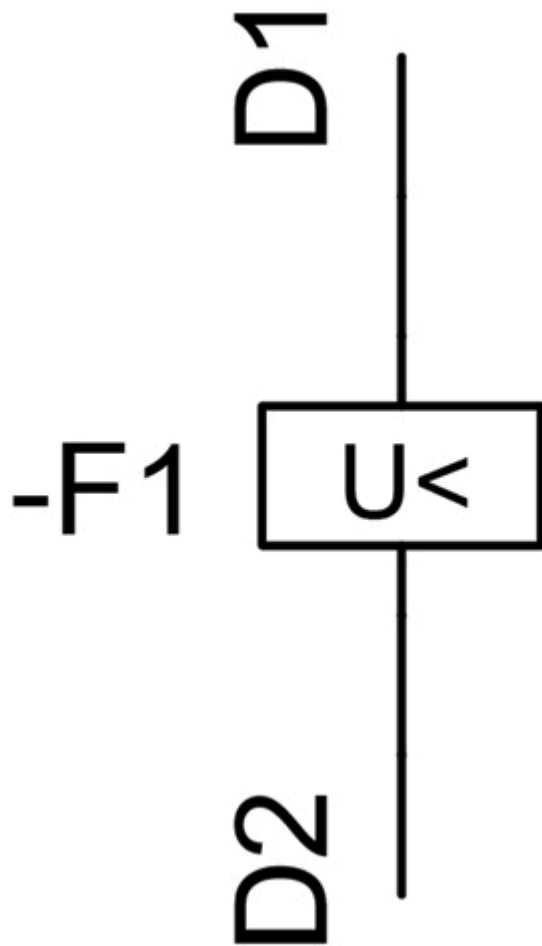
Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB21

Tender specifications

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





последнее изменение:

20.12.2020 