







замедляющее устройство с фиксированной задержкой 24 В DC
принадлежность для: расцепителей мин. напряжения 3VA

| версия | | |
|--|---|---|
| торговая марка изделия | SENTRON | |
| принадлежности | Устройство задержки | |
| Общие технические данные | | |
| время задержки отключения / мин. | 100 ms | |
| Механическая конструкция | | |
| высота | 57,5 mm | |
| ширина | 44,8 mm | |
| глубина | 72,3 mm | |
| масса нетто | 117 g | |
| начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / мин. | 0,8 N·m | |
| начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме / макс. | 1,2 N·m | |
| Соединения согласно IEC | | |
| длина зачистки изоляции | 10 mm | |
| поперечное сечение подключаемого провода | | |
| • мин. | 0,5 ... 1,5 | |
| • макс. | | |
| номер американского калибра проводов (AWG) / как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода / для вспомогательных контактов | | |
| • мин. | 20 | |
| • макс. | 16 | |
| Соединения согласно UL | | |
| длина зачистки изоляции [дюймов] | 0,4 in | |
| начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / мин. | 7,1 lbf·in | |
| начальный пусковой крутящий момент (фунтов/дюйм) / при винтовом зажиме / макс. | 10,6 lbf·in | |
| Сертификаты | | |
| General Product Approval | EMV | Test Certificates |
|  EG-Konf. |  | Miscellaneous |
| |  |  |
| | | Type Test Certificates/Test Report |
| Marine / Shipping | other | Environment |

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3VA9988-0BF23>

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

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

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

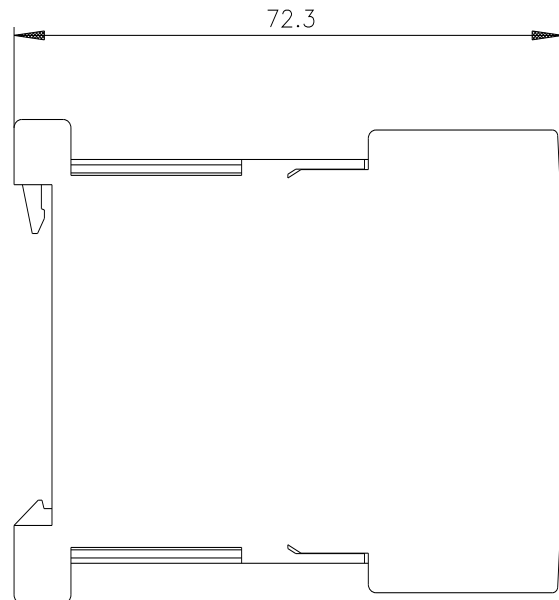
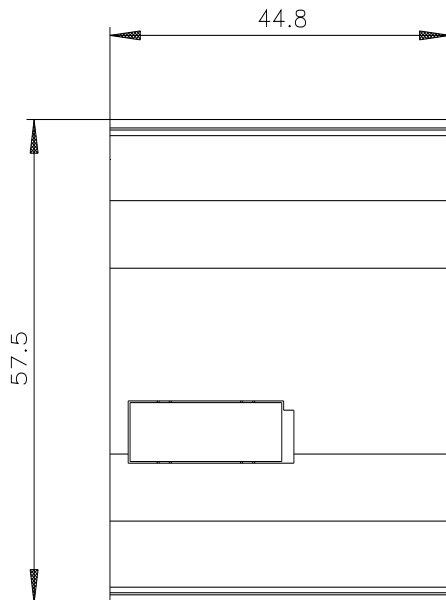
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9988-0BF23

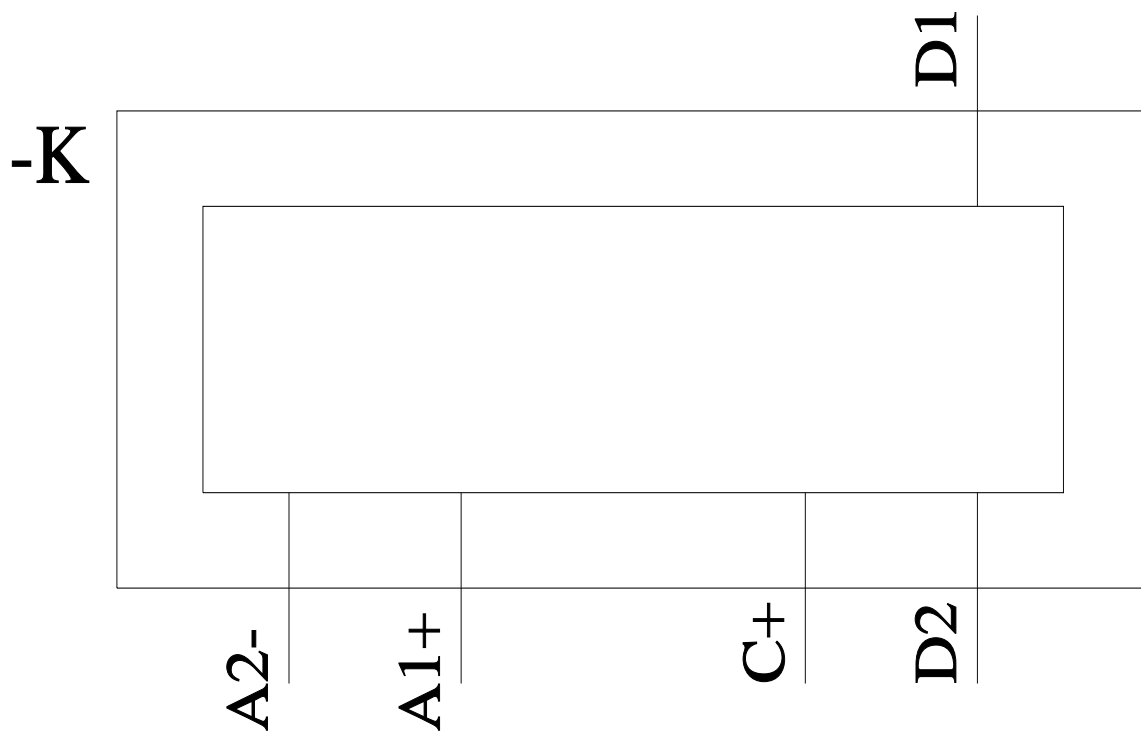
CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

21.07.2022 

