

Лист тех. данных

3VA9267-0HA20



моторизованный привод 110-230 В AC/ 110-250 В DC принадлежность
для: 3VA2 100/160/250

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	Электропривод МО
Общие технические данные	
время включения / типичный	1 s
полное время отключения / типичный	1 s
напряжение	
тип напряжения / рабочего напряжения / для приведения в действие	AC/DC
Номинальное напряжение питания управления Us при 50 Гц переменного тока	
• минимум	110 V
• макс.	230 V
Номинальное напряжение питания управления Us при 60 Гц переменного тока	
• минимум	110 V
• макс.	230 V
Номинальное напряжение питания управления Us при постоянном токе	
• минимум	110 V
• максимум	250 V
рабочая полная мощность	250 VA
Механическая конструкция	
высота	75 mm
ширина	105 mm
глубина	132 mm
поперечное сечение подключаемого провода / однопроводной	
• мин.	1,5 mm ²
• макс.	2,5 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / тонкожильный / с заделкой концов кабеля	
• мин.	1,5 mm ²
• макс.	2,5 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода / многопроводной	
• мин.	1,5 mm ²
• макс.	2,5 mm ²
окружающая температура / при эксплуатации	
• мин.	-25 °C
• макс.	70 °C

начальный пусковой крутящий момент

- мин.
- макс.

0,36 N·m

0,44 N·m

окружающая температура / при хранении

- мин.
- макс.

-40 °C

80 °C

Соединения согласно IEC

длина зачистки изоляции

7 mm

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=3VA9267-0HA20>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9267-0HA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9267-0HA20

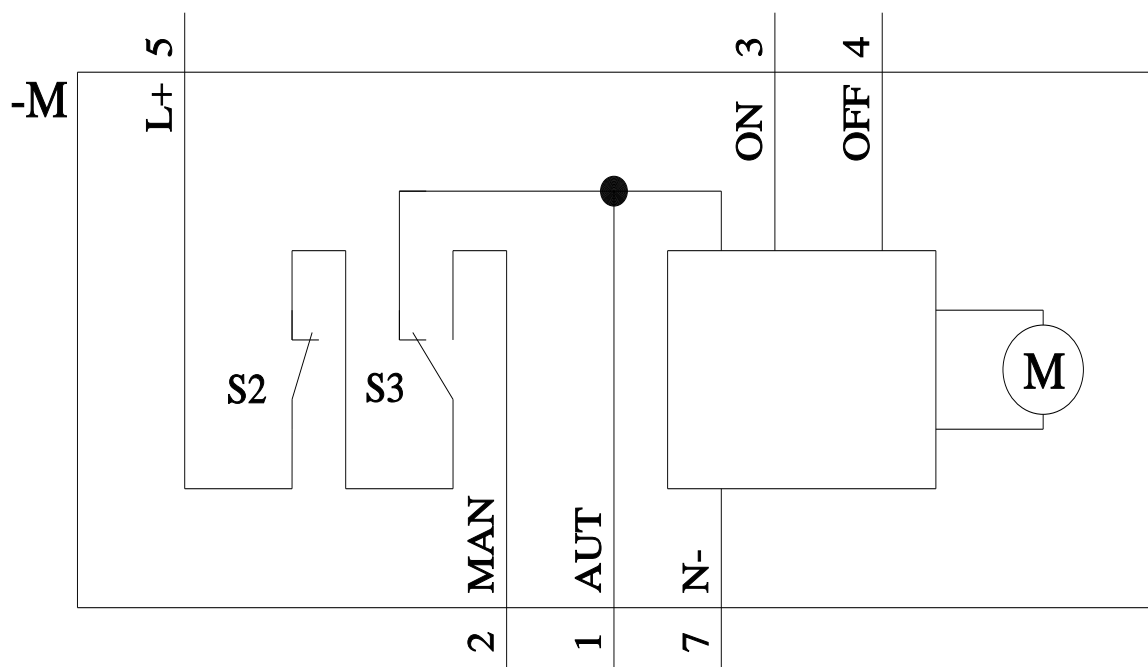
CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





последнее изменение:

21.07.2022



