

Ножной выключатель, корпус из пласт. Педальный выключатель, 1-педальный без кожуха, 1 переключающий контакт



торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	педальный кнопочный выключатель
наименование типа изделия	3SE39
пригодность к использованию защитный выключатель	Нет
<b>Общие технические данные</b>	
степень защиты IP	IP65
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	S
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
число ступеней коммутации	1
число управляющих педалей	1
<b>Условия окружающей среды</b>	
окружающая температура при эксплуатации	-10 ... +75 °C
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	5 A
<b>Корпус</b>	
материал корпуса	пластмасса с защитной изоляцией
цвет	
• корпуса	черный
• верхней части корпуса	черный
<b>Орган управления</b>	
комплектация изделия	
• блокировка	Нет
• с защелкой	Нет
исполнение кабельного ввода	провод 3 м
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
вид креплений	винтовое крепление
высота	96 mm
ширина	71 mm
глубина	27 mm
<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



Declaration of  
Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)



LRS



PRS



RINA



DNV-GL

other

[Confirmation](#)

### Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SE3902-4CB20>

Онлайн-генератор Cax

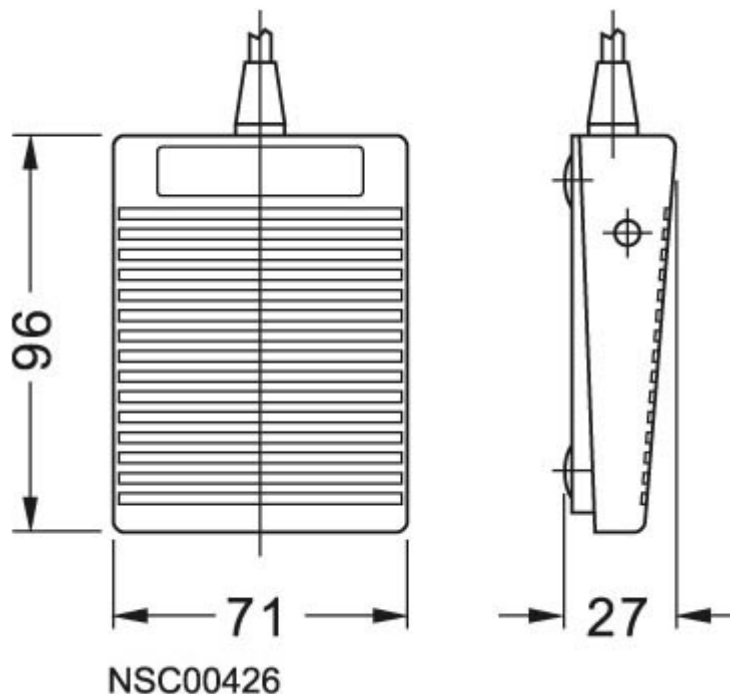
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SE3902-4CB20>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SE3902-4CB20>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3SE3902-4CB20&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SE3902-4CB20&lang=en)



последнее изменение:

12.02.2021