



Рисунок аналогичен

Индикаторная лампа, 16 мм, кругл., пластмасса, цвет: белый, элемент подсветки W2 x 4,6 d, с лампой накаливания 24 В

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Сигнальная лампа
исполнение изделия	Комплектное устройство круглое
наименование типа изделия	3SB2

Корпус

число блоков управления	0
-------------------------	---

Орган управления

конструкция исполнительного механизма	световой сигнализатор
дополнение изделия опциональный источник света	Да
цвет исполнительного механизма	белый
материал исполнительного механизма	пластмасса
вид разблокирования	без
число коммутационных положений	2

Переднее кольцо

компонент изделия лицевое кольцо	Нет
----------------------------------	-----

Фиксатор

материал держателя	Пластмасса
--------------------	------------

Коммутационный элемент/ ламповый патрон

исполнение цоколя	W2 x 4,6d с лампой
число ламповых цоколей	1
число коммутационных элементов	0

Общие технические данные

функция изделия	
<ul style="list-style-type: none"> • принудительное открытие • функция аварийного останова 	Нет Нет
компонент изделия источник света	Да
тип напряжения рабочего напряжения	AC/DC
степень защиты IP	IP65
вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	P
Директива RoHS (дата)	07/01/2006
рабочее напряжение расчетное значение	5 ... 60 V

Напряжение питания

тип напряжения напряжения питания	
<ul style="list-style-type: none"> • источника света 	AC/DC
напряжение питания источника света при переменном токе	
<ul style="list-style-type: none"> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение 	24 V 24 V

напряжение питания 1 источника света при постоянном токе расчетное значение	24 V
относительный отрицательный допуск напряжения питания	-15 %
относительный положительный допуск напряжения питания	10 %

Вспомогательный контур

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания макс.	40 mA

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	плоское штекерное соединение
начальный пусковой крутящий момент болтов в держателе	0,4 N·m

Условия окружающей среды

окружающая температура	
<ul style="list-style-type: none"> • при эксплуатации • при хранении 	-25 ... +60 °C -40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3K6

Монтаж/ крепление/ размеры

вид креплений	крепление лицевой панели
форма монтажного отверстия	круглый
монтажный диаметр	16 mm
монтажная высота	9 mm
монтажная ширина	19 mm
монтажная глубина	50 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

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



Test Certificates	other
-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)

[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=3SB2224-6BG06>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2224-6BG06>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2224-6BG06>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2224-6BG06&lang=en

последнее изменение:

26.01.2022 