

Элемент подсветки, с клиновидным посадочным местом W2 x 4,6 d, с лампой накаливания 24 В, с держателем



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	ламповый патрон
Наименование типа продукта	3SB2
Коммутационный элемент/ ламповый патрон	
Исполнение патрона	W2 x 4,6d
Количество ламповых патронов	1
Общие технические данные	
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • функция аварийной остановки 	нет
Компонент продукта	
<ul style="list-style-type: none"> • Диод • Ламповый трансформатор • Осветительное средство • Добавочное сопротивление 	нет нет да нет
Пригодность к интеграции	лицевой элемент
Степень защиты IP	
<ul style="list-style-type: none"> • корпуса 	IP00

• для подключаемой клеммы	IP00
Виброустойчивость	
• согласно IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	H
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	P
Условное обозначение согласно DIN EN 61346-2	P
рабочее напряжение	
• при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	5 ... 60 V
— при 60 Гц расчетное значение	5 ... 60 V
• при постоянном токе	
— расчетное значение	5 ... 60 V

Напряжение питания

Вид напряжения напряжения питания	
• осветительного прибора	AC/DC
Напряжение питания осветительного прибора при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	24 V
• при 60 Гц расчетное значение	24 V
Напряжение питания осветительного прибора при постоянном токе	
• расчетное значение	24 V
относительный отрицательный допуск напряжения питания	-15 %
относительный положительный допуск напряжения питания	10 %

Вспомогательный контур

Количество размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
Количество переключающих контактов	
• для вспомогательных контактов	0
Рабочий ток при DC-13	
• при 24 В расчетное значение	3 A

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	плоское штекерное соединение
--	------------------------------

Осветительное средство

Тип осветительного прибора	лампа накаливания
Цвет осветительного прибора	прозрачный

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды

- во время эксплуатации -25 ... +60 °C
- во время хранения -40 ... +80 °C

Монтаж/ крепление/ размеры

Вид крепления	монтаж на фронтальной плате
Высота	19 mm
Ширина	19 mm
Глубина	46 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity



CCC



CSA



UL



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

other

[Confirmation](#)

Дополнительная информация

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=3SB2304-2H>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SB2304-2H>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SB2304-2H>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB2304-2H&lang=en

последнее изменение:

10.06.2020