

Мигающий элемент, со встроенным светодиодом, цвет: желтый, 230 В AC, диаметр 70 мм



Общие технические данные	
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Мигающий элемент
Исполнение оптического сигнала	мигающий свет
Вид напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 при переменном токе при 50 Гц расчетное значение</li> </ul>	230 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 при переменном токе при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	230 V
относительный положительный допуск рабочего напряжения	10 %
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения	-10 %
Потребляемый ток максимальное	35 mA
Срок службы светодиода	100 000 h
Материал	ПК
Цвет	желтый
Вид крепления	Байонет
Условное обозначение	

- согласно DIN EN 61346-2
- согласно IEC 81346-2:2009

P

P

#### Данные по механике

наружный диаметр элемента сигнальной колонны 70 mm

#### Осветительное средство

Компонент продукта Осветительное средство	да
Тип осветительного прибора	светодиод
Частота миганий	1 Hz
Сила светового излучения	0,91 cd
Сила светового излучения	0,62 ... 1,29 cd

#### Условия окружающей среды

Температура окружающей среды во время эксплуатации	-20 ... +50 °C
Степень защиты IP	IP65
Высота	65,5 mm
Ширина	70 mm

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

other


[Miscellaneous](#)
[Confirmation](#)

#### Дополнительная информация

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8WD4450-5BD>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4450-5BD>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4450-5BD>

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

макросы EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8WD4450-5BD&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4450-5BD&lang=en)



последнее изменение: 

WS 4444;  
W6.8333; 8WD44...\_ALL  
15.05.2020