

Элемент постоянного света, со встроенным светодиодом, прозрачн., 115 В AC, диаметр 50 мм



Общие технические данные	
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Элемент постоянного свечения
Исполнение оптического сигнала	постоянный свет
Вид напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 при переменном токе при 50 Гц расчетное значение 	115 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 при переменном токе при 60 Гц расчетное значение 	115 V
относительный положительный допуск рабочего напряжения	10 %
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения	-10 %
Потребляемый ток максимальное	25 mA
Срок службы светодиода	100 000 h
Материал	ПК
Цвет	прозрачный
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 50 mm

Осветительное средство

Компонент продукта Осветительное средство	да
Тип осветительного прибора	светодиод
Сила светового излучения	3,02 cd
Сила светового излучения	1,84 ... 4,49 cd

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды во время эксплуатации	-20 ... +50 °C
Степень защиты IP	IP54
Высота	67 mm
Ширина	52 mm

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC

Declaration of Conformity

other



UL



RCM



EG-Konf.

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

Дополнительная информация

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8WD4240-5AE>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4240-5AE>

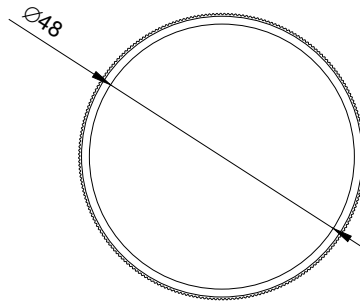
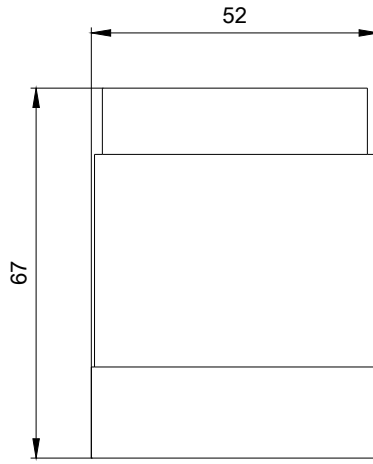
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4240-5AE>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4240-5AE&lang=en



последнее изменение: 

W9.4444; 8WD42.-..._ALL
W6.8611; 29.08.2020