

Мигающий элемент, со встроенным светодиодом, прозрачн., 230 В AC, диаметр 50 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"> • 1 при переменном токе при 50 Гц расчетное значение 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • 1 при переменном токе при 60 Гц расчетное значение 	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	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
Частота миганий	1 Hz
Сила светового излучения	3,85 cd
Сила светового излучения	2,37 ... 5,73 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


[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=8WD4250-5BE>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4250-5BE>

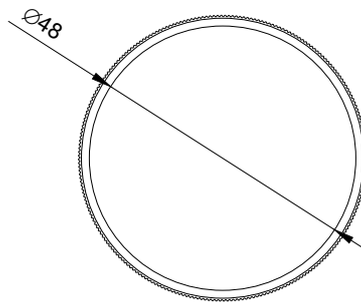
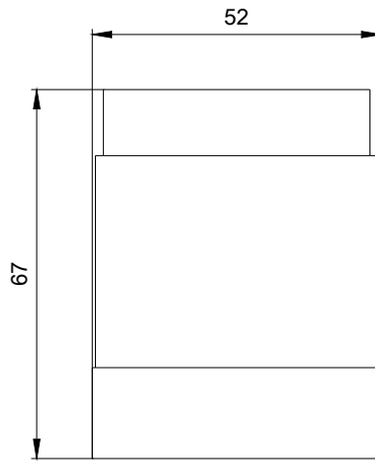
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4250-5BE>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4250-5BE&lang=en



последнее изменение:  

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