

Светодиод, цоколь BA 15d, цвет: синий, 230 В AC, принадлежности для сигнальных колонок, диаметром 50 мм и 70 мм



Общие технические данные	
Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Светодиод
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	-15 %
Цвет	синий
Условное обозначение	
<ul style="list-style-type: none"> • согласно DIN EN 61346-2 	P
<ul style="list-style-type: none"> • согласно IEC 81346-2:2009 	P
Данные по механике	
наружный диаметр элемента сигнальной колонны	70 mm





Осветительное средство

Тип осветительного прибора	светодиод
Сила светового излучения	0,25 cd
Исполнение патрона	BA 15d

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды во время эксплуатации	-20 ... +60 °C
Высота	45 mm
Ширина	20 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=8WD4458-6XF>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD4458-6XF>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD4458-6XF>

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

макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD4458-6XF&lang=en

последнее изменение:

18.08.2020