



Рисунок аналогичен

Встроенный люминесцентный индикатор-вспышка, с установленной электроникой элемента-вспышки, прозрачн., 230 В АС, диаметр 70 мм

Общие технические данные	
наименование изделия	лампа-вспышка
потребляемый ток макс.	35 mA
тип напряжения рабочего напряжения	Переменный ток
рабочее напряжение	
• 1 при переменном токе при 50 Гц расчетное значение	230 V
• 1 при переменном токе при 60 Гц расчетное значение	230 V
относительный положительный допуск рабочего напряжения	10 %
относительный отрицательный допуск рабочего напряжения	-10 %
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	P
вид креплений	Байонетное соединение / скрытый монтаж
материал	PC; PC/ABS; PA
цвет	прозрачный
Данные по механике	
компонент изделия источник света	Да
исполнение электрического соединения	винтовой зажим
наружный диаметр элемента сигнальной колонны	75 mm
Осветительное средство	
исполнение оптического сигнала	вспышка
вид источника света	Ксеноновая газоразрядная лампа
сила светового излучения	31 292 cd
частота вспышек	1 Hz
число вспышек светового элемента	4 000 000
Условия окружающей среды	
окружающая температура при эксплуатации	-20 ... +50 °C
степень защиты IP	IP65
глубина	31 mm
высота	66 mm
ширина	75 mm
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
General Product Approval	EMV



[Confirmation](#)



[Confirmation](#)[Environmental Con-
firmations](#)**Дополнительная информация****Информация об упаковке**[Информация об упаковке](#)

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=8WD5350-0CE>

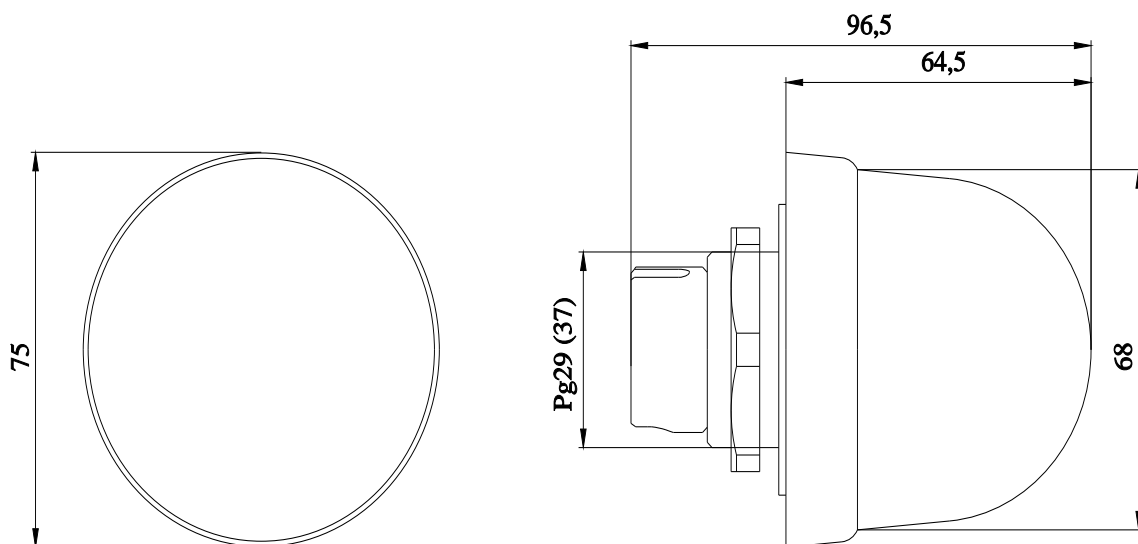
Онлайн-генератор Cax

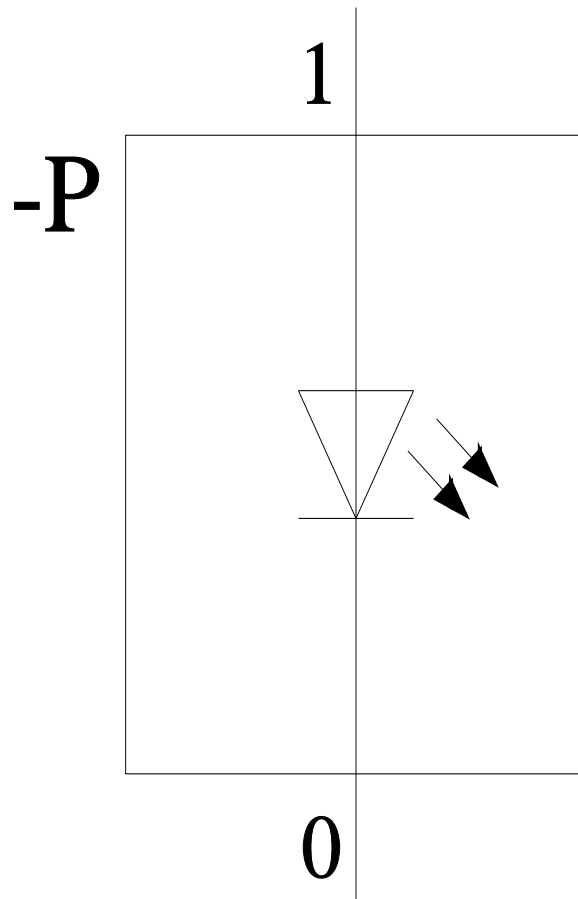
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=8WD5350-0CE>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/8WD5350-0CE>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8WD5350-0CE&lang=en



последнее изменение:

12.03.2024 