# Технические характеристики продукта Характеристики

# 9001SKP7A9

# Восьмиугольная сигнальная лампа белая 230B Ø 29



## Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001SK
Тип изделия или ком- понента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устрой- ства	9001SK
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор 230 В переменный ток (f = 50/60 Hz) (вторичное напряжение=6 В)

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery

## Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider
	Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ

#### Дополнительные характеристики

дополнительные характериотики	
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Номинальное напряжение питания [Us]	230 test3 пер. ток 50/60 Hz
Момент затяжки	0.8 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Тип клемм	Винтовой зажим (1 x 0,222 x 1,5 мм²) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B (степень загрязнения: 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Рабочее положение	Любое положение
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 мм
Масса продукта	0.181 кг

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

## Условия эксплуатации

Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 1
	NEMA 12
	NEMA 13
	NEMA 2
	NEMA 3
	NEMA 3R
	NEMA 4X
	NEMA 4
Виброустойчивость	7 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Стандарты	EN/IEC 60947-1
,	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C 4520
	JIS C 852
	UL 508
	CSA C22.2 № 14
Сертификация	NEMA
,	UL 508

