# Технические характеристики продукта Характеристики

# 9001KP35A9

## Сигнальная лампа 30мм 24В желтая



#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или ком- понента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устрой- ства	9001K

#### Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой 2428 В пер./пост. тока
Тип клемм	Винтовой зажим (1 x 0,222 x 1,5 мм²) в соответствии с IEC 60947-1
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Рабочее положение	Любое положение
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B (степень загрязнения: 2) в соответствии с IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ в соответствии с IEC 60947-1
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка в соответствии с IEC 60947-5-1
Источник света	Лампа накаливания
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 мм
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. тока
Масса продукта	0.134 кг
Код совместимости	9001K

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надажности этох продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоб от ответствующем применений 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

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

#### Экологичность предложения

Директива RoHS	Соответствует  - c  0921  -  Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных ве- ществ

### 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

