

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001SKP35LRR9

Сигнальная лампа 28В 30мм



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001SK
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	9001SK
Питание блока световой сигнализации	Прямой 24 В пер./пост. тока

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

Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	30 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	ВА 9s
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. тока
Момент затяжки	0.8 Н-м в соответствии с EN/IEC 60947-1
Форма головки винта	Поперечный перфорированный головка
Тип клемм	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм ²) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
Защита от короткого замыкания	10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[U _i] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[U _{imp}] 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	0.082 кг

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 3R NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3
Виброустойчивость	7 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °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