

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001KP5A9

PILOT LIGHT 480VAC 30MM TYPE K +OPTIONS



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony 9001K
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	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	ВА 9s
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор 380...480 В переменный ток (f = 50/60 Hz) (вторичное напряжение = 6 В)
Тип клемм	Винтовой зажим (1 x 0,22...2 x 1,5 мм ²) 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 В (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
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 А
Общая ширина CAD	54 мм
Общая высота CAD	70 мм
Общая высота CAD	42 мм
Номинальное напряжение питания [Us]	380 В пер. ток
Масса продукта	0.21 кг
Код совместимости	9001K

Условия эксплуатации

Стандарты	JIS C 852 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 JIS C 4520 UL 508
Сертификация	UL 508 NEMA
Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Виброустойчивость	7 gn (f = 2...500 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 IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 3R NEMA 6 NEMA 3 NEMA 1 NEMA 2 NEMA 13 NEMA 12 NEMA 4

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

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
--------	--