

Технические характеристики продукта

Характеристики

9001SK53J35LYFA

Переключатель с подсветкой желтый 30мм 3 позиции с возвратом



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001SK
Тип устройства или его аксессуаров	Illuminated selector switch
Краткое название устройства	9001SK
Тип рукоятки	C возвратом (к центру)
Параметры управляющего устройства	Long handle amber

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	30 мм
Масса продукта	0.19 кг
Форма головки сигнального блока	Восьмиугольный
Операторские данные о положении	3 положения
Тип контактов	Без блока контактов
Механическая износостойкость	500000 циклы
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	BA 9s
Цвет блока световой сигнализации	Желтый
Совместимость продукта	9001KA1, монтаж на сторона 1 или 2
[Us] номинальное напряжение сети	24...28 V пер./пост. ток
Место монтажа	Сторона 1 или 2
Комплектация изделия	Basic element
Код совместимости	9001SK

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C

Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
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 4 NEMA 4X
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 продукта	NEMA UL 508
Виброустойчивость	7 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0921 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------