Технические характеристики продукта Характеристики

9001SKP7A9

Восьмиугольная сигнальная лампа белая 230В Ø 29





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony 9001SK
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	9001SK
Тип объектива	Куполообразный пластик
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B)

Дополнительные характеристики

		Green Premium™
	######################################	Premium
Основные характеристики		
Серия продукта	Harmony 9001SK	
Тип продукта	Сигнальная лампа	
Краткое название устройства	9001SK	
T (V	
Тип объектива	Куполообразный пластик	
Тип объектива Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B)	
Питание блока световой	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B)	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки Форма головки винта	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 Н-м в соответствии с EN/IEC 60947-1 Поперечный перфорированный	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки Форма головки винта Соединения – клеммы [Ith] условный тепловой ток на	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1 Поперечный перфорированный Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 1,5 мм² в соответствии с EN/IEC 60947-1	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки Форма головки винта Соединения – клеммы [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1 Поперечный перфорированный Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 1,5 мм² в соответствии с EN/IEC 60947-1 10 А	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки Форма головки винта Соединения – клеммы [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе ?????? ?? ????????????????????.	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 Н-м в соответствии с EN/IEC 60947-1 Поперечный перфорированный Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 1,5 мм² в соответствии с EN/IEC 60947-1 10 А 10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки Форма головки винта Соединения – клеммы [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе ?????? ?? ?????????? ? ?.?. [Ui] номинальное напряжение изоляции [Up] номинальное импульсное	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1 Поперечный перфорированный Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 1,5 мм² в соответствии с EN/IEC 60947-1 10 А 10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 250 В (степень загрязнения 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1	
Питание блока световой сигнализации Дополнительные характеристи Материал окантовки Монтажный диаметр Форма головки сигнального блока Цвет толкателя или линзы Источник света Цоколь лампы [Us] номинальное напряжение сети Момент затяжки Форма головки винта Соединения – клеммы [Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе ????? ?? ?????????? ? ?.?. [Ui] номинальное напряжение изоляции [Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	Через встроенный трансформатор 230 V AC 50/60Hz пер. ток 50/60 Hz 6 B) ИКИ Пластик 30 мм Круглая Желтый лампа накаливания ВА 9s 220240 В пер. ток 50/60 Hz 0,8 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1 Поперечный перфорированный Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 1,5 мм² в соответствии с EN/IEC 60947-1 10 А 10 А плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 250 В (степень загрязнения 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1	

Общая высота CAD	42 мм
Bec	0,181 кг
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Условия эксплуатации

Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Защитное исполнение	TC
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 2 NEMA 3 NEMA 3 NEMA 3R NEMA 4 NEMA 4
Виброустойчивость	7 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn в соответствии с IEC 60068-2-27
Рабочая температура	-2570 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 852 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	UL 508 NEMA

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества дла сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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