

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5AV45

Сигн. лампа 22мм 220-240В желтая



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	XB5
Материал окантовки	Пластик
Материал крепежной основы	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор, 1.2 В·А - 6 В
Цвет источника света	Желтый
Номинальное напряжение питания [Us]	230...240 В пер. ток, 50/60 Hz
Номинальное напряжение питания [Us]	230...240 В пер. ток, 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Высота	42 мм
Ширина	30 мм
Глубина	55 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.11 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м
Тип клемм	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Код совместимости	XB5

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...55 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить свойственный и полный анализ рисков, а также оценку и протестировать продукт в конкретном соответствии с нормами, содержащимися в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CSA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn ($f = 12\ldots500$ Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половины ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

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
--------	--