Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AV66

Сигн. лампа 22мм до 250В синяя



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устрой- ства	XB5
Материал окантовки	Пластик
Материал крепежной основы	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Синий
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Лампа в комплект не входит
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой / <= 2.4 Вт
Цвет источника света	Синий
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 250 B
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 250 V

Дополнительные характеристики

The state of the s	
Высота	42 мм
Ширина	30 мм
Глубина	55 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.037 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C,расстояние: 0.1 м
Тип клемм	Винтовой зажим : 1 х 0,222 х 2,5 мм 2 без наконечника в соответствии с EN/ IEC 60947-1 Винтовой зажим : <= 2 х 1,5 мм 2 с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Код совместимости	XB5

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4055 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP67
	IP66 в соответствии с IEC 60529

Степень защиты NEMA	NEMA 4X
	NEMA 13
Класс IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508
	EN/IEC 60947-1
	CSA C22.2 № 14
	EN/IEC 60947-5-4
	JIS C 4520
	EN/IEC 60947-5-1
Сертификация	Внесен в список UL
	CSA
Виброустойчивость	5 gn (f = 12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина 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