Технические характеристики продукта Характеристики

XB6CV4BB

Сигн. лампа 16мм 12-24В красная квадр.

Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или ком- понента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устрой- ства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Квадратная
Цвет толкателя или линзы	Красный
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока свето- вой сигнализации	Прямой
Номинальное напря- жение питания [Us]	1224 V пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	18 мм
Глубина	57 мм
Описание зажимов ISO n°1	(+ -)PL
Масса продукта	0.015 кг
Рабочее положение	Любое положение
Тип клемм	Разъемы Faston (2,8 x 0,5 мм)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B (степень загрязнения: 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	630 В пер./пост. тока
Потребляемый ток	15 mA
Выдерживаемая импульсная помеха	2 кВ через воздух в соответствии с IEC 61000-4-5 1 test1 прямое прикосновение в соответствии с IEC 61000-4-5
Код совместимости	XB6

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с UL 50

Craurantu	CSA C22.2 No. 4.4
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1
	JIS C 852
	*** * **=
	UL 508 JIS C 4520
	*** * **=*
	EN/IEC 60947-5-5
	EN/IEC 60947-1
Сертификация	GOST
	UL
	CCC
	CSA
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
	+/- 3 mm (f = 2500 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
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с IEC 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с IEC 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	6 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с IEC 61000-4-2
	8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC
	61000-4-2
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с EN 55011
Гарантия на оборудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
период	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery
	or delivery