

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB4BV34

Сигн. лампа 22мм с трансф. пит. красная



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	XB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Материал крепежной основы	Zamak
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
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
Номинальное напряжение питания [Us]	110...120 В пер. ток, 50/60 Hz

Дополнительные характеристики

Высота	47 мм
Ширина	30 мм
Глубина	78 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Масса продукта	0.152 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль при 55 °C, расстояние: 0.1 м
Тип клемм	Винтовой зажим : 1 x 0,22...2 x 2,5 мм ² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм ² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1
[U] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Код совместимости	XB4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69K IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK	IK06 в соответствии с IEC 50102

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1
Сертификация	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f = 12...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 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
--------	--