

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB6DV5BB

Сигн. лампа 16мм 12-24В желтая с диодом



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB6
Тип изделия или компонента	Сигнальная лампа в сборе
Краткое имя устройства	XB6
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	16 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Источник света	Светодиодная лампа
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Номинальное напряжение питания [Us]	12...24 В пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

Высота	18 мм
Ширина	24 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 В (степень загрязнения: 2) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uiimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	6...30 В пер./пост. тока
Потребляемый ток	15 мА
Выдерживаемая импульсная помеха	1 test1 прямое прикосновение в соответствии с IEC 61000-4-5 2 кВ через воздух в соответствии с IEC 61000-4-5
Код совместимости	XB6

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP65 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4 в соответствии с UL 50 NEMA 13 в соответствии с UL 50 NEMA 4X в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 4X в соответствии с UL 50 NEMA 4 в соответствии с CSA C22.2 № 94 NEMA 13 в соответствии с CSA C22.2 № 94

Стандарты	JIS C 852 UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5
Сертификация	CSA CCC UL GOST
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 +/- 3 mm (f = 2...500 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	8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с IEC 61000-4-2 6 кВ при контакте, на металлических 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, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--