



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	Желтый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Питание блока световой сигнализации	Через трансформатор, 1.2 В·А - 24 В
Цвет источника света	Желтый
Номинальное напряжение питания [Us]	400 V AC 50/60Hz пер. ток, 50 Гц

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	90 мм
Масса продукта	0.172 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/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Пределы напряжения питания	407...423 В пер. ток
Срок службы	100000 ч при номинальном напряжении и 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5
Код совместимости	XB4

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
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	IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69 IP69K

Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс ИК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520
Сертификация	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	2 gn (f = 12...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn (продолжительность = 11 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 IEC 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
--------	--