

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5AV5B6

СИГН. ЛАМПА, СИНЯЯ, 400В



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Standard
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Синий
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Светодиод с защитой
Цоколь лампы	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Синий
[Us] номинальное напряжение сети	400 V AC 50/60Hz пер. ток, 50 Гц
Комплектация изделия	Механизм в сборе

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм
Общая высота CAD	45 мм
Общая высота CAD	101 мм
Масса продукта	0.133 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Присоединения	Винтовой зажим : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] 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

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	CSA Внесен в список UL
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	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 IEC 55011

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------