Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AV65

Сигнальная лампа 22 мм до 250В желтая

Код EAN: 3389110903997





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Сигнальная лампа
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом
Источник света	Лампа в комплект не входит
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Direct <2.4 W
Цвет источника света	Желтый
[Us] номинальное напряжение питания	<= 250 V
[Us] номинальное напряжение сети	<= 250 B

Дополнительные характеристики

дополнитольные характорие	THE	≥
Высота	42 мм	, de la companya de l
Ширина	30 мм	
Глубина	55 мм	z. Z
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL	
Вес нетто	0,037 кг	ф.
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	OT OTBET

Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm ² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1
	Screw clamp terminals, 1 x 0.222 x 2.5 mm ² without cable end conforming to EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
изоляции	(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Комплектация изделия	Изделие в сборе

Условия эксплуатации

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4055 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Категория перенапряжения	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 в соответствии с МЭК 60529 IP69 в соответствии с МЭК 60529 IP69K conforming to ISO 20653
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA
Виброустойчивость	5 gn (f= 12500 Hz) conforming to 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

Тип упаковки

TUIT YTTANOBNU	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	33 г
Высота упаковки 1	3,4 cm
Ширина упаковки 1	5,4 см
Длина упаковки 1	8,8 см
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	5
Вес упаковки 2	165 г
Высота упаковки 2	3,4 см
Ширина упаковки 2	8,8 см
Длина упаковки 2	26,5 см
Тип упаковки 3	S03
Количество штук в упаковке 3	150
Вес упаковки 3	5,58 кг
Высота упаковки 3	30 см
Ширина упаковки 3	30 см

Длина упаковки 3	40 см
Экологичность предложения	
Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Гарантия на оборудование	
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки