Технические характеристики продукта

Характеристики

XB7EV68P

Сигнальная лампа оранжевая





####################################

#########: 01 ###### 2020

Основные характеристики

Conobindo Aapaki opiioiiikii		÷
Серия продукта	Harmony XB7	ř ×
Тип продукта	Сигнальная лампа	
Краткое название устройства	XB7	
Монтажный диаметр	22 мм	
Минимальная партия для продажи	10	
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом	
Источник света	Накаливания (лампа не в комплекте)	
Комплектация изделия	Monolithic product	

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм
Ширина	29 мм
Глубина	54 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Bec	0,018 кг
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Монтаж устройства	Крепежное отверстие - диаметр: 22,5 мм 22,3 +0,4/0 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Фикс. центр.	>= 30 x 40 mm (Панель поддержки) металл - толщина: 1…6 мм >= 30 x 40 mm (Панель поддержки) пластик - толщина: 2…6 мм
Способ установки	Крепежная гайка под головкой: 22,4 Н-м
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Желтый
Соединения – клеммы	Разъемы Faston, присоединительный размер: 6,35 x 0,8 мм в соответствии с EN/IEC 60947-1 Вилочные наконечники, присоединительный размер: 6,5 мм в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1 Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 2,5 мм² без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение совместим с JIS No 1 отвертка Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка

Г	Терфорированный	CODMOCTIANA	c Ø 5	5 MM OTBODTK	2

[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Прямой
Номинальное напряжение питания [Us]	<= 250 B
Код совместимости	XB7

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2555 °C
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 (задняя панель) IP54 в соответствии с IEC 60529 (лицевая панель)
Степень защиты NEMA	NEMA 12
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 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
Электромагнитная совместимость	Излучаемое электромагнитное полекласс В в соответствии с EN 55011

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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