# Технические характеристики продукта Характеристики

# XB4BVB6

Сигнальная лампа, металл, синий, Ø22, гладкая линза, встроенный светодиод, 24 V AC/DC

Код EAN: 3389110119077





#### Основные характеристики

Harmony XB4
Сигнальная лампа
XB4
Хромированный металл
Zamak
22 мм
Стандартный
1
Круглая
Синий
С обычным объективом
Светодиод с защитой
Встроенный светодиод
Синий
24 V AC/DC 50/60 Hz

#### Дополнительные характеристики

Harrarian ariana yakam akua muu.			
Высота	47 мм	And He	
Ширина	30 мм		
Глубина	54 мм	H H	
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL	 Лэ	
Вес нетто	0,08 кг		
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	Betctber	
Соединения – клеммы	Screw clamp terminals, <= 2 x 1.5 mm² with cable end conforming to EN/IEC 60947-1		

[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 V (pollution degree 3) conforming to EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	EN 60947-1 4 κB
Тип сигнализации	Постоянный
Потребляемый ток	18 mA
Срок службы	100000 h at rated voltage and 25 °C
Выдерживаемая импульсная помеха	1 kV conforming to IEC 61000-4-5
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Пределы напряжения питания	19,230 В пост. ток 21,626,4 В переменный ток

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение Температура окружающей среды при хранении Рабочая температура окружающей среды	TH -4070 °C -4070 °C
при хранении Рабочая температура окружающей	
	40 70 00
-1	-4070 C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень ударостойкости IK	ІК06 в соответствии с ІЕС 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 UL 508 EN/IEC 60947-5-1 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
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-4
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м в соответствии с МЭК 61000-4-3
Стойкость к электростатическому разряду	6 kV on contact (on metal parts) conforming to IEC 61000-4-2 8 kV in free air (in insulating parts) conforming to IEC 61000-4-2
Электромагнитное излучение	Class B conforming to IEC 55011

#### Тип упаковки

TVIII YTIAKOBKVI		
Тип упаковки 1	PCE	
Кол-во едениц в упаковке	1	
Вес упаковки	80 г	
Высота упаковки 1	3,4 см	
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	1,4 кг
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	12,514 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 даты поставки	
--	--