

Технические характеристики продукта

Спецификации



Световой блок для головки Ø22,
красный, встроенный светодиод,
230...240 V AC

ZBVM4

❗ Снято с производства: 12 сент. 2023 г.

❗ Снято с производства

Основные характеристики

Серия	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип Продукта	Блок световой сигнализации
Краткое Название Устройства	ZBV
Минимальная Партия Для Продажи	5
Соединения – Клеммы	Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 mm ² С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 mm ² Без наконечника в соответствии с EN 60947-1
Тип Сигнализации	Постоянный
Источник Света	Светодиод с защитой
Цоколь Лампы	Встроенный светодиод
Питание Блока Световой Сигнализации	Прямой
Цвет Источника Света	Красный
[Us] Номинальное Напряжение Питания	230...240 В переменный ток в 50/60 Гц

Дополнительные характеристики

Вес Нетто	0,017 kg
Момент Затяжки	0,8...1,2 Н·м в соответствии с EN 60947-1
Форма Головки Винта	Пересечение совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный совместим с Ø 4 мм отвертка Перфорированный совместим с Ø 5.5 мм отвертка
Пределы Напряжения Питания	195...264 милия переменный ток
Потребляемый Ток	14 mA
Срок Службы	100000 h при номинальном напряжении и 25 °C
Выдерживаемая Импульсная Помеха	1 кВ в соответствии с МЭК 61000-4-5
Монтаж Блока	Монтаж на передней панели

Код Состава Электрической Части	M1 M2 M3 M4 M5 M6 M10 MF1 P1 P2 PF1
---------------------------------	---

Комплектация Изделия	Основной элемент
----------------------	------------------

Условия эксплуатации

Защитное Исполнение	TH
Температура Окружающей Среды При Хранении	-40...70 °C
Температура Окружающей Среды	-40...70 °C
Степень Защиты Ip	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/МЭК 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	внесен в список UL CSA
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 кВ при контакте, на металлических частях в соответствии с МЭК 61000-4-2 8 кВ через воздух, (на изолированных частях) в соответствии с МЭК 61000-4-2
Электромагнитное Излучение	Класс В в соответствии с IEC 55011
[Us] Номинальное Напряжение Питания	230...240 В

Тип упаковки

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	1,000 cm
Package 1 Width	3,500 cm
Package 1 Length	4,500 cm
Package 1 Weight	9,000 g
Unit Type Of Package 2	BB1
Number Of Units In Package 2	5
Package 2 Height	4,000 cm
Package 2 Width	5,500 cm
Package 2 Length	5,500 cm
Package 2 Weight	53,000 g
Unit Type Of Package 3	S03
Number Of Units In Package 3	800

Package 3 Height	30,000 cm
Package 3 Width	30,000 cm
Package 3 Length	40,000 cm
Package 3 Weight	8,837 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)

Показатель состояния

 Не Содержит Ртути

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Регламент Reach

[Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент RoHS Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Weee

На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

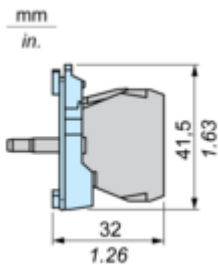
Технические
характеристики
продукта

ZBVM4

Dimensions Drawings

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

