

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 мм² С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм² 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 мВ переменный ток
Потребляемый Ток	14 мА
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

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Код Составы Электрической Части	M1
	M2
	M3
	M4
	M5
	M6
	M10
	MF1
	P1
	P2
	PF1
Комплектация Изделия	Основной элемент

Условия эксплуатации

Защитное Исполнение	ТН
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 Ртут

 Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs [Да](#)

Регламент **Reach** [Декларация REACH](#)

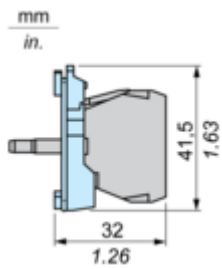
Директива **Ec Rohs** Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент **Rohs** Китая [Декларация RoHS Китая](#)

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

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

