

Технические характеристики продукта

Спецификации



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



ZBVM1

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 мм ² С кабельным наконечником в соответствии с IEC 60947-1 Винтовой зажим, >= 1 x 0,22 мм ² Без наконечника в соответствии с IEC 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
источник света	Universal LED
цоколь лампы	Встроенный светодиод
питание блока световой сигнализации	Прямой
цвет источника света	Белый
[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 IEC 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 миля переменный ток
Потребляемый ток	19 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
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	UL 508 IEC 60947-1 IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA внесен в список UL
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	3,000 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	4,500 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	8,806 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 >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach [Декларация REACH](#)

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

Регламент RoHS Китая [Декларация RoHS Китая](#)

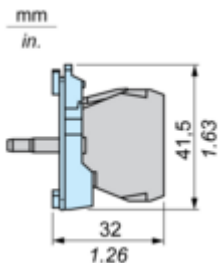
Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

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

Профиль Кругооборота [Информация о конце срока службы](#)

Dimensions

with ZB5AZ009 Fixing Collar



with ZB4BZ009 Fixing Collar

