

Технические характеристики продукта

Спецификации



Световой блок для головки Ø22, оранжевый, встроенный светодиод, 24 V AC/DC

ZBVB5

! Снято с производства

! Снято с производства: 29 сент. 2023 г.

! Дата окончания обслуживания: 31 янв. 2023 г.

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, $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ С кабельным наконечником в соответствии с EN 60947-1 Винтовой зажим, $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ 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	Желтый
[Us] номинальное напряжение питания	24 В пер./пост. 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	19,2...30 мВ постоянный ток 21,6...26,4 мВ переменный ток
Потребляемый ток	18 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

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	JIS C8201-5-1 EN/МЭК 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 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	24 В

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,4 cm
Package 1 Width	5,4 cm
Package 1 Length	5,6 cm
Package 1 Weight	10,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	5
Package 2 Height	4,4 cm
Package 2 Width	5,4 cm
Package 2 Length	5,6 cm
Package 2 Weight	51,0 g
Unit Type of Package 3	S03
Number of Units in Package 3	800

Package 3 Height	30,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	8,756 kg

Гарантия на оборудованне

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 Ртуту

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

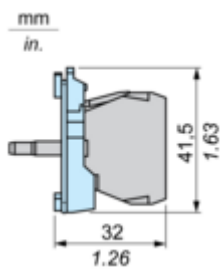
[Декларация RoHS Китая](#)

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

