

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

ZBVB5

- Снято с производства: 29 сент. 2023 г.
- ! Дата окончания обслуживания: 31 янв. 2023 г.

Онято 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	Желтый	
[Us] номинальное напряжение питания	24 В пер./пост. ток в 50/60 Гц	

### Дополнительные характеристики

Вес нетто	0,017 kg
момент затяжки	0,81,2 H·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	19,230 миля постоянный ток 21,626,4 миля переменный ток
Потребляемый ток	18 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

Комплектация изделия	Основной элемент
	PF1
	P2
	P1
	MF1
	M10
	M6
	M5
	M4
	M3
	M2
код состава электрической части	M1

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	тн
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Степень защиты <b>IP</b>	IP20 в соответствии с IEC 60529
Стандарты	JIS C8201-5-1 EN/M3K 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 B

# 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 ka	

# Гарантия на оборудование

Гарантия 18 месяцев

#### Устойчивое развитие

Знак **Green Premium**<sup>TM</sup> - 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  $\mathrm{CO}_2$ .

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

✓ Информация Об Исключениях По да	
✓ Информация Об Исключениях По да Регламенту Rohs	

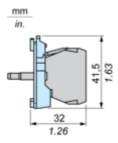
Регламент <b>Reach</b>	Декларация REACh
Директива <b>Ec Rohs</b>	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)
Регламент <b>Rohs</b> Китая	Декларация RoHS Китая
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

# **ZBVB**5

**Dimensions Drawings** 

#### **Dimensions**

#### with ZB5AZ009 Fixing Collar



#### with ZB4BZ009 Fixing Collar

