

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB4BV4TQ

Корпус сигнальной лампы ZB4BV4 100шт



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Корпус сигнальной лампы
Краткое имя устройства	ZB4
Материал крепежной основы	Zamak
Поштучная продажа	100
Тип клемм	Винтовой зажим : $\leq 2 \times 1,5 \text{ мм}^2$ с кабельным наконечником Винтовой зажим : $\geq 1 \times 0,22 \text{ мм}^2$ без наконечника
Источник света	Лампа накаливания
Цоколь лампы	BA 9s
Питание блока световой сигнализации	Через встроенный трансформатор, 1.2 В·А - 6 В
Номинальное напряжение питания [Us]	230...240 В пер. ток, 50/60 Hz

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	60 мм
Описание зажимов ISO n°1	(X1-X2)PL
Момент затяжки	0.8...1.2 Н·м в соответствии с EN 60947-1
Форма головки винта	Пересечение головка совместим с Philips No 1 отвертка Пересечение головка совместим с Pozidriv No 1 отвертка Перфорированный головка совместим с $\varnothing 5.5$ мм отвертка Перфорированный головка совместим с $\varnothing 4$ мм отвертка
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1
Тип сигнализации	Постоянный
Монтаж блока	Монтаж на передней панели
Код состава электрической части	M9 P4
Код совместимости	ZB4

### Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 UL 508 JIS C 4520 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4

Сертификация	DNV BV LROS (Lloyds register of shipping) GL CSA RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

## Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--