

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZBZG156

Тестовый блок 22mm 120B



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4 Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Блок для функции "test light"
Совместимость изделий	BA 9s Встроенный светодиод
Тип блока световой сигнализации	Одинарный блок для функции "test light"
[Us] номинальное напряжение сети	12 В пер./пост. ток 24 V пер./пост. ток 24...120 В пер./пост. ток
Электрическое соединение	1 провод

Дополнительные характеристики

Класс защиты от поражения электр. током	Класс I для Harmony XB4 в соответствии с IEC 60536 Класс II для Harmony XB5 в соответствии с IEC 60536
Масса продукта	0.01 кг

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Стандарты	EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN 60947-5-4 EN 60947-5-5 IEC 60947-1 IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-4 IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA

Внесен в список UL

Виброустойчивость	5 гп (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 гп для 18 мс в соответствии с IEC 60068-2-27 50 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---