Технические характеристики продукта Характеристики

XB4BW21B5 КН.С ПОДС.,С ЛАМПОЙ ТЕСТ, 24В, БЕЛ, МЕТ.



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4
Тип продукта	Push-to-test pilot light
Краткое название устройства	XB4
Материал окантовки	Металлический

Дополнительные характеристики

Материал крепежной основы	Металлический
Монтажный диаметр	22 MM
Минимальная партия для продажи	1
Высота	1 42 MM 30 MM
Ширина	30 мм
Глубина	55 MM
Bec	0,09 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	0,09 кг 7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м 43 мм Круглая
Глубина встраивания	43 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	
Соединения – клеммы	Белый Винтовой зажим, <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с IEC 60068-2-27 Винтовой зажим, 1 x 0,222 x 2,5 мм² без наконечника в соответствии с IEC 60068-2-27 0.8 1.2 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0,81,2 Н-м в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения 3) в соответствии с EN 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	6 кВ в соответствии с EN 60947-1 Постоянный
Тип сигнализации	Постоянный
Источник света	Встроенный светодиод
Цвет источника света	Белый
Потребляемый ток	18 mA
Срок службы	Встроенный светодиод Белый 18 мА 1,5 г. 1 кВ
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пер./пост. ток в 50/60 Hz

Условия эксплуатации

20	TII
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60536 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 в соответствии с IEC 60529 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 UL 508 JIS C8201-1
Сертификаты	BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) CSA RINA Внесен в список UL GL
Виброустойчивость	5 gn (частота= 12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-6 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-6

Гарантия на оборудование

Гарантия	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