Технические характеристики продукта

ZB5AV013E

Головка сигнальной лампы 22 мм белая

Характеристики



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка сигнальной лампы
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Standard
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Белый
Доп. информация для толкателя	С гладкой линзой, для установки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм	
Общая высота CAD	29 мм	
Общая высота CAD	31 мм	
Масса продукта	0.017 кг	
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий	
Код состава электрической части	P1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод P2 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор PF1 в монтаж на передней панели с встроенный светодиод PR1 в монтаж на задней панели с встроенный светодиод	

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	25
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
Категория перенапряжения	Класс II IEC 60536	
Степень защиты ІР	IP69 в соответствии с IEC 60529 IP69K в соответствии с ISO 20653	10 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0

	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 в соответствии с IEC 60529	
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м	
Степень защиты ІК	IK05 в соответствии с IEC 50102	
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14	
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	ность 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

•	1 4 1 1	
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