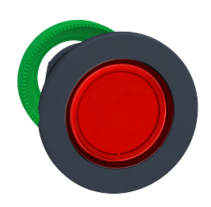
Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5FV043 ГОЛ. СИГН.ЛАМПЫ, КРАСНАЯ, УТОПЛ. МОНТАЖ





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка сигнальной лампы
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	30 мм
Тип головки	Built-in-flush
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Цвет толкателя или линзы	Красный
Доп. информация для толкателя	С обычным объективом

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	30 мм
Bec	0,015 кг
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
Комплектация изделия	Basic element

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH	_ 5
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	- PTCTRPH
Рабочая температура	-4070 °C	— E
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536	- c

Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
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	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Cooтветствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

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