Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AK1363

Головка для переключателя 22 мм 3 позиции с подсветкой синяя

Код EAN: 3389110906141





Основные характеристики

	Green Premi
_	
Основные характеристики	
Серия	Harmony XB5
Гип продукта	Головка для переключателя с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
раткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Гип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Гип рукоятки	stay put
Тараметры управляющего	Blue standard handle
тараметры управляющего /стройства	Dide Standard Handle
Операторские данные о положении	3 положения +/- 45°
lополнительные характеристи Общая ширина CAD	29 мм
Эощая высота CAD	29 MM
Эощая высота САD Общая высота САD	43 MM
Эощая высота САВ Вес нетто	0,016 кг
 Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 cut-outs
IGNINICHUBANNE HUCTA	XALD 15 cut-outs
Код состава электрической части	M3 for <4 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED ME1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с
Код состава электрической части	M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer
Код состава электрической части	M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED MF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с

Дополнительные характеристики

Harrow and the state of the sta	
Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	43 мм
Вес нетто	0,016 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 cut-outs XALK 25 cut-outs
Код состава электрической части	M3 for <4 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED MF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

MR1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод M4 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Комплектация изделия

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 conforming to IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости ІК	IK06 conforming to IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA DNV Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA GL
Виброустойчивость	5 gn (f= 2500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Основной элемент

Тип упаковки

Вес упаковки	0,021 кг	
Высота упаковки 1	0,560 дм³	
Ширина упаковки 1	0,340 дм³	
Длина упаковки 1	0,540 дм³	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
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