Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BJ47

Головка для переключателя 22 мм черная 2 позиции





Основные характеристики

Harmony XB4
Головка переключателя
ZB4
Черный металл
22 мм
Standard
1
Круглая
Справа налево с возвратом
Черный длинная рукоятка
Без блокировки
2 положения 90°

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	38 мм
Общая высота CAD	44 мм
Bec	0,045 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С3 для <6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С4 для <6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С5 для <5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С6 для <5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С8 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Комплектация изделия	Basic element
/словия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Гемпература окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP67 в соответствии с IEC 60529 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты IK	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA GL BV CSA LROS (Lloyds register of shipping) Внесен в список UL DNV
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
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых иеталлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Трофиль кругооборота	Информация о конце срока службы
арантия 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 даты поставки