Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BX84

Головка аварийной кнопки, 60 ММ, тяни-толкай





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	<u>``</u>
Тип продукта	Головка кнопки аварийного отключения	z
Краткое название устройства	ZB4	— /ee
Материал окантовки	Хромированный металл	— Pet HE
Монтажный диаметр	22 мм	MON MON
Минимальная партия для продажи	1	800
Форма головки сигнального блока	Круглая	— ROTAY
Тип рукоятки	триггерного действия и механическая блокировка	
Сброс	Двухтактный	— хи <u>т</u> е
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 60 мм, без маркировки	ОДНОСТИ
Тип головки	Standard	— <u>1</u>

Дополнительные характеристики

Комплектация изделия	Basic element
Код состава электрической части	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 С10 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
Механическая износостойкость	300000 циклы
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Bec	0,098 кг
Общая высота CAD	56 мм
Общая высота CAD	60 мм
Общая ширина CAD	60 мм

Условия эксплуатации

Температура окружающей среды	-4070 °C
при хранении	
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X NEMA 4 NEMA 12
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/ISO 13850 CSA C22.2 № 14 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA RINA DNV Внесен в список UL BV LROS (Lloyds register of shipping) GL
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
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