Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BS55S ГОЛОВКА КНОП. АВАР.ОСТ, 40ММ, ВОЗВР.ПОВ.





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB4	
Тип продукта	Головка кнопки аварийного отключения	
Краткое название устройства	ZB4	
Материал окантовки	Хромированный металл	
Монтажный диаметр	22 мм	
Минимальная партия для продажи	1	
Форма головки сигнального блока	Круглая	
Тип рукоятки	триггерного действия и механическая блокировка	
Сброс	Возврат с поворотом	
Параметры управляющего устройства	Желтый грибовидная головка Ø 40 мм, блокировка включения	
Тип головки	Standard	

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
Bec	0,06 кг
Общая высота CAD	57 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая ширина CAD	40 мм

Условия эксплуатации

5 GHODIN OKOHNIYATAQINI	
Защитное исполнение	TH

Томпоратура окружующей сроян	-4070 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4070 C
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 ІК	IK06 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 EN/ISO 13850 UL 508 GB 14048.5 JIS C8201-5-1 IEC 60364-5-53 EN/IEC 60947-5-5 CSA C22.2 № 14 JIS C8201-1
Сертификаты	GL LROS (Lloyds register of shipping) DNV RINA Внесен в список UL BV CSA
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
Dunoutuno EC DoUS	Contraternos do vivoringuido (product quo export povernua EC PoHS)

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