Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AS864

Головка кнопки 22мм авар. останова 30мм триггерного действия, возврат поворотом





Основные характеристики

Concention August Option Inter		
Серия продукта	Harmony XB5	
Тип продукта	Головка	
Назначение продукта	Кнопка аварийного останова	
Краткое название устройства	ZB5	
Материал окантовки	Dark grey plastic	
Тип головки	Standard	
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	Красный грибовидная Ø 60 мм, без маркировки	
Комплектация изделия	Basic element	

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	60 мм
Общая высота CAD	60 мм
Общая высота CAD	57 мм
Механическая износостойкость	300000 циклы
Наименование поста	XALD 1 вырез XALK 1 вырез
Код состава электрической части	C7 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для <1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для <3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C10 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Защитное исполнение	TH	
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура	-4070 °C	
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536	
Степень защиты IP	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	UL 508 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C8201-5-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1	
Сертификаты	GL RINA Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping) DNV CSA BV	
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

окологи шоотв продлежения		
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	