Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5FJ2 ГОЛ.ПЕР.,ДЛИН.РУК., УТОП.МОНТ,2ПОЛ,ФИКС.





Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5	_ 100
Тип продукта	Головка переключателя	- 6 2
Краткое название устройства	ZB5	Tacy
Материал окантовки	Dark grey plastic	- K
Монтажный диаметр	30 мм	- 20
Тип головки	Built-in-flush	- 0
Минимальная партия для продажи	1	- 0
Форма головки сигнального блока	Круглая	- CMTE
Тип рукоятки	с фиксацией	HOCT
Параметры управляющего устройства	Черный длинная рукоятка	- הסואנט ד
Доп. информация для толкателя	Без блокировки	- SPHOL
Операторские данные о положении	2 положения 90°	- 0
		- 6

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	46 мм
Bec	0,031 кг
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 SF1 для <3 контакты использование одиночный 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 в соответствии с IEC 60529 IP69K IP69
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA BV GL DNV CSA Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping)
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
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