Технические характеристики продукта Характеристики

XALD325

Кнопочный пост 3 кнопки с возвратом



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XALD
Тип изделия или ком- понента	Комплект кнопочного поста
Краткое имя устрой- ства	XALD
Назначение изделия	Для устройств управления и сигнализации XB5 Ø 22 мм
Применение кнопочного поста	Три функции
Цвет основания корпу- са	Светло-серый RAL 7035
Цвет крышки	Темно-серый RAL 7016
Материал	Поликарбонат
Параметры управляю- щего устройства	3 кнопки заподлицо
Описание управляю- щего устройства	Белая стрелка «вверх» 2 НО - красный "О" 1 Н3 – черная стрелка «вниз» 2 НО
Состав кнопочного поста	1 утопленная кнопка красный 1 Н.З. О маркиров- ка 1 утопленная кнопка черный 2 Н.О. белый стрел- ка вниз маркировка 1 утопленная кнопка белый 2 Н.О. черный стрел- ка вверх маркировка
Место маркировки	Маркировка на кнопке
Работа контактов	Медленное размыкание

Гарантия на оборудование

тарантия на осорудование	
Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

Лополнительные характеристики

Кабельный ввод	2 удаляемых заглушки кабельного ввода, зажимная способность: <= 14 мм
	2 удаляемых заглушки отверстий под кабельные сальники Pg 13 и ISO M20, зажимная способность: <= 12 мм
Масса продукта	0.299 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цве- тов
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 : Приложение К
Рабочий ход	2.6 мм (Н.О. изменение коммутационного состояния)
	1.5 мм (Н.З. изменение коммутационного состояния) 4.3 мм (полный ход)
Рабочая сила	3.5 Н (Н.3. изменение коммутационного состояния)
	3.8 H (H.O. изменение коммутационного состояния)
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Тип клемм	Винтовой зажим : <= 2 x 1,5 мм² с кабельным наконечником в соответствии с EN/IEC 60947-1
	Винтовой зажим : >= 1 x 0,22 мм 2 без наконечника в соответствии с EN/IEC 60947-1
Момент затяжки	0.81.2 H-м в соответствии с EN/IEC 60947-1

Форма головки винта	Пересечение, Philips No 1 Пересечение, Pozidriv No 1 Перфорированный, Ø 4 мм
	Перфорированный, Ø 4 мм Перфорированный, Ø 5.5 мм
Материал контактов	Серебряный сплав (Ag/Ni)
Защита от короткого замыкания	10 A посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	10 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	600 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	AC-15, A600: Ue = 120 V AC 50/60Hz le = 6 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
	DC-13, Q600: Ue = 125 V Ie = 0.55 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 AC-15, A600: Ue = 600 B Ie = 1.2 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 DC-13, Q600: Ue = 250 V Ie = 0.27 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 DC-13, Q600: Ue = 600 B Ie = 0.1 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 AC-15, A600: Ue = 240 V Ie = 3 A в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая прочность	1000000 циклы АС-15, 3 А в 120 V АС 50/60Hz, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы DC-13, 0.2 А в 110 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы АС-15, 2 А в 230 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы DC-13, 0.5 А в 24 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С 1000000 циклы АС-15, 4 А в 24 В, производительность: 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки: 0.5 в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение С
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ < 10exp(-8) при 17 B, 5 мА в соответствии с EN/IEC 60947-5-4 Λ < 10exp(-6) в 5 V, 1 мА в соответствии с EN/IEC 60947-5-4

Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP69 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK	IK03 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация	CSA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (12500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

