



Рисунок аналогичен

Кнопка с функциями Safety для модулей расширения Extension Unit, отказобезопасное операторское управление, 2 NO контакта, кнопка с 6 вкладками (красная, желтая, зеленая, синяя, белая, черная)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Кнопочный выключатель безопасности для модуля расширения (2 замыкающих контакта)
Элементы управления	
Исполнение элемента управления	Нажимной выключатель с плоской нажимной кнопкой
Принцип действия элемента управления	С нажатием
Форма элемента управления	Круглый
Осветительные устройства	Нет; Не освещаемый
<ul style="list-style-type: none"> Цвет источника света 	Прозрачный белый (разные цвета получаются благодаря прилагаемой цветовой диафрагме)
Набор контактов	2 нормально разомкнутых контакта
Вид конструкции/монтаж	
Вид крепления	Резьбовое кольцо
Монтаж спереди	Да; Крепление на переднюю панель в модуле расширения для устройств 16:9 PRO
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Входной ток	
Потребление тока (номинальное)	100 mA
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
<ul style="list-style-type: none"> Класс граничных значений A, для применения в промышленных районах 	Нет
Степень защиты и класс защиты	
IP (спереди)	IP65 (спереди) согласно EN60529 и NEMA4
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да; Только в сочетании с модулем расширения
cULus	Да; Только в сочетании с модулем расширения
RCM (ранее C-TICK)	Да; Только в сочетании с модулем расширения
применяется для функций обеспечения безопасности	Да; TÜV IEC 60947-5-x
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	0 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> мин. макс. 	-20 °C 60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	

<ul style="list-style-type: none"> Высота места установки над уровнем моря, макс. 	3 500 m
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> Эксплуатация, макс. Допустимая конденсация 	90 % Нет
Механические свойства/материалы	
Материал	Да
<ul style="list-style-type: none"> Пластиковый 	Да
Материал элемента управления	Пластиковый
Материал фронтального кольца	Пластиковый
Цвет корпуса (спереди)	Бесцветный
Цвет фронтального кольца	Серебристый металлик
Срок службы	
<ul style="list-style-type: none"> Число коммутационных циклов, клавиши 	1 000 000
Размеры	
Высота лицевой панели корпуса	9,85 mm
Монтажный диаметр	22,3 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	50 g
масса (с упаковкой)	100 g
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1
Полученные компоненты	
<ul style="list-style-type: none"> Количество цветных заглушек 	6; Бесцветный, красный, желтый, зеленый, синий, черный
Прочее	
Целевые устройства	пригодно для блоков Extension Unit устройств 16:9 HMI/IPC PRO, начиная с TIA Portal V16 (см. руководство)
Примечание:	с возможностью проектирования, начиная с TIA Portal V16
Используется для следующих изделий	
<ul style="list-style-type: none"> Изделие 1 Изделие 2 Изделие 3 Изделие 4 Изделие 5 Изделие 6 Изделие 7 Изделие 8 Изделие 9 Изделие 10 Изделие 11 Изделие 12 	6AV7674-1LA31-0AA0 6AV7674-1LA41-0AA0 6AV7674-1LA51-0AA0 6AV7674-1LA61-0AA0 6AV7674-1LA32-0AA0 6AV7674-1LA42-0AA0 6AV7674-1LA52-0AA0 6AV7674-1LA62-0AA0 6AV7674-1LA33-0AA0 6AV7674-1LA43-0AA0 6AV7674-1LA53-0AA0 6AV7674-1LA63-0AA0

последнее изменение:

19.08.2021 