



EMERGENCY STOP mushroom pushbuttons for extension units, 22mm, round, red, plastic, latching, Rotate-to-unlatch, without inscription, 2 NC contacts, (incl. printed-circuit board, contact module)

Общая информация

Обозначение типа продукта	Грибовидный нажимной выключатель аварийного останова для модуля расширения
---------------------------	--

Элементы управления

Исполнение элемента управления	Конический гриб
Принцип действия элемента управления	С фиксацией, поворотная деблокировка
Форма элемента управления	Круглый
Осветительные устройства	Нет; Не освещаемый
Набор контактов	2 размыкателя

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 А, 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. 	90 %

• Допустимая конденсация	Нет
Механические свойства/материалы	
Материал	Да
• Пластиковый	Да
Материал элемента управления	Пластиковый
Материал фронтального кольца	Пластиковый
Цвет корпуса (спереди)	красный
Цвет фронтального кольца	желтый
Срок службы	
• Число коммутационных циклов, клавиши	50 000
Размеры	
Высота лицевой панели корпуса	33,2 mm
Монтажный диаметр	22,3 mm
Массы	
Масса (без упаковки)	50 g
масса (с упаковкой)	100 g
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1
Прочее	
Целевые устройства	Подходит для модулей расширения устройств 16:9 HMI/IPC PRO (см. руководство)
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV7674-1LA31-0AA0
• Изделие 2	6AV7674-1LA41-0AA0
• Изделие 3	6AV7674-1LA51-0AA0
• Изделие 4	6AV7674-1LA61-0AA0
• Изделие 5	6AV7674-1LA32-0AA0
• Изделие 6	6AV7674-1LA42-0AA0
• Изделие 7	6AV7674-1LA52-0AA0
• Изделие 8	6AV7674-1LA62-0AA0
последнее изменение:	15.02.2021 