



Selector switch for extension units, 22mm, round, plastic, latching, with integrated white LED (illuminable), 3 switch positions 1-0-2, 2 NO contacts. (incl. PCB, contact module)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Селекторный переключатель для модуля расширения
Элементы управления	
Исполнение элемента управления	Поворотная ручка, 3 коммутационных положения
Принцип действия элемента управления	С фиксацией
Форма элемента управления	Круглый
Осветительные устройства	Да; Освещаемый
<ul style="list-style-type: none"> Вид источника света Цвет источника света 	SMT СИД Прозрачный белый
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 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	Нет
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 	<p>90 %</p> <p>Нет</p>
Механические свойства/материалы	
Материал <ul style="list-style-type: none"> • Пластиковый 	Да
Материал элемента управления	Пластиковый
Материал фронтального кольца	Пластиковый
Цвет корпуса (спереди)	серый
Цвет фронтального кольца	Серебристый металл
Срок службы	
<ul style="list-style-type: none"> • Число коммутационных циклов, клавиши 	300 000
Размеры	
Высота лицевой панели корпуса	22,24 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Изделие 1 • Изделие 2 • Изделие 3 • Изделие 4 • Изделие 5 • Изделие 6 • Изделие 7 • Изделие 8 	<p>6AV7674-1LA31-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA41-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA51-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA61-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA32-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA42-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA52-0AA0</p> <p>6AV7674-1LA62-0AA0</p>

последнее изменение:

15.07.2021 