



Рисунок аналогичен

indicator light for Extension Units, 22 mm, round, plastic, with integrated white LED, with 6 color filters (colorless, red, yellow, green, blue, black), without inscription (including printed-circuit board)

Общая информация	
Обозначение типа продукта	Световой сигнализатор для модуля расширения
Элементы управления	
Исполнение элемента управления	Плоская заглушка
Форма элемента управления	Круглый
Осветительные устройства	Да; Освещаемый
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Вид источника света</li> <li>• Цвет источника света</li> </ul>	SMT СИД Прозрачный белый (разные цвета получаются благодаря прилагаемой цветовой диафрагме)
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"> <li>• Класс граничных значений А, для применения в промышленных районах</li> </ul>	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"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	0 °C 50 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• мин.</li> <li>• макс.</li> </ul>	-20 °C 60 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Высота места установки над уровнем моря, макс.</li> </ul>	3 500 m
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Эксплуатация, макс.</li> </ul>	90 %

• Допустимая конденсация	Нет
<b>Механические свойства/материалы</b>	
Материал	
• Пластиковый	Да
Материал элемента управления	Пластиковый
Материал фронтального кольца	Пластиковый
Цвет корпуса (спереди)	Бесцветный
Цвет фронтального кольца	Серебристый металл
<b>Размеры</b>	
Высота лицевой панели корпуса	9,85 mm
Монтажный диаметр	22,3 mm
<b>Массы</b>	
Масса (без упаковки)	50 g
масса (с упаковкой)	100 g
<b>Комплект поставки</b>	
Объем поставки, штук	1
Полученные компоненты	
• Количество цветных заглушек	5; Бесцветный, красный, желтый, зеленый, синий
<b>Прочее</b>	
Целевые устройства	Подходит для модулей расширения устройств 16:9 HMI/IPC PRO (см. руководство)
<b>Используется для следующих изделий</b>	
• Изделие 1	<a href="#">6AV7674-1LA31-0AA0</a>
• Изделие 2	<a href="#">6AV7674-1LA41-0AA0</a>
• Изделие 3	<a href="#">6AV7674-1LA51-0AA0</a>
• Изделие 4	<a href="#">6AV7674-1LA61-0AA0</a>
• Изделие 5	<a href="#">6AV7674-1LA32-0AA0</a>
• Изделие 6	<a href="#">6AV7674-1LA42-0AA0</a>
• Изделие 7	<a href="#">6AV7674-1LA52-0AA0</a>
• Изделие 8	<a href="#">6AV7674-1LA62-0AA0</a>
• Изделие 9	<a href="#">6AV7674-1LA33-0AA0</a>
• Изделие 10	<a href="#">6AV7674-1LA43-0AA0</a>
• Изделие 11	<a href="#">6AV7674-1LA53-0AA0</a>
• Изделие 12	<a href="#">6AV7674-1LA63-0AA0</a>

последнее изменение:

15.07.2021 