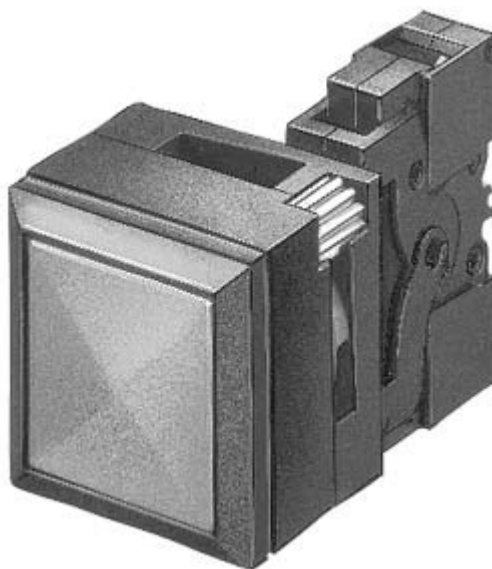


Артикул: 3SB3301-0AA31

26X26ММ ПЛАСТИК ПЛОЩАДЬ
ПОЛНЫЙ БЛОК КОМБИНАЦИЯ:
КНОПКА С плоская кнопка
клеммником 1по + 1 НЗ с прижимом
ЖЕЛТЫЙ

Покупка от Electric Automation Network



Исполнение продукта	Устройство в сборе квадратное
Корпус:	
Форма передней части корпуса	квадратичная
Материал корпуса	пластмасса
Количество положений управления	1
Орган управления:	
Исполнение элемента приведения в действие	Кнопочный выключатель
Режим работы элемента управления	с нажатием
Расширение продукта дополнительно Осветительное средство	нет
Цвет	
элемента управления	желтый
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	плоская кнопка
Вид разблокировки	без
Количество позиций переключения	2
Переднее кольцо:	
Компонент продукта Переднее кольцо	да
Исполнение переднего кольца	стандартный
Материал переднего кольца	пластмасса
Цвет переднего кольца	черный

Фиксатор:	
Материал держателя	Пластмасса
Коммутационный элемент/ ламповый патрон:	
Количество ламповых патронов	0
Количество коммутирующих элементов	1
Общие технические данные:	
Функция продукта	
Принудительное открывание	да
функция аварийной остановки	нет
Вид напряжения	
рабочего напряжения	AC/DC
Степень защиты IP	IP66
Виброустойчивость	
согласно IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Частота коммутации максимальное	1 000 1/h
Механический срок службы (коммутационные циклы)	
типовое	10 000 000
Условное обозначение	
согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	S
согласно DIN EN 61346-2	S
согласно DIN EN 81346-2	S
рабочее напряжение	
расчетное значение	5 ... 400 V
Вспомогательный контур:	
Количество размыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	1
Количество замыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	1
Количество переключающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Рабочий ток при AC-12	
при 24 В расчетное значение	10 A
при 48 В расчетное значение	10 A
при 110 В расчетное значение	10 A
при 230 В расчетное значение	10 A
при 400 В расчетное значение	10 A

Рабочий ток при AC-15 при 24 В расчетное значение	6 А
Рабочий ток при AC-15 при 48 В расчетное значение	6 А
Рабочий ток при AC-15 при 110 В расчетное значение	6 А
Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	6 А
Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	3 А
Рабочий ток при DC-12	
при 24 В расчетное значение	10 А
при 48 В расчетное значение	5 А
при 110 В расчетное значение	2,5 А
при 230 В расчетное значение	1 А
Рабочий ток при DC-13	
при 24 В расчетное значение	3 А
при 48 В расчетное значение	1,5 А
при 110 В расчетное значение	0,7 А
при 230 В расчетное значение	0,3 А
Подсоединения/ клеммы:	
Исполнение электрического подключения	винтовой зажим
Крутящий момент затяжки винтов на держателе	0,9 ... 1,1 N·m
Условия окружающей среды:	
Температура окружающей среды	
во время эксплуатации	-25 ... +70 °C
во время хранения	-40 ... +80 °C
экологическая категория во время эксплуатации согласно IEC 60721	3К6
Монтаж/ крепление/ размеры:	
Вид крепления	переднее крепление
Форма отверстия для монтажа	квадратичная
Монтажная высота	5 mm
Монтажная ширина	30 mm
Монтажная глубина	63 mm