

Артикул: 3SB3320-0AA71

26X26ММ ПЛАСТИК ПЛОЩАДЬ  
ПОЛНЫЙ БЛОК КОМБИНАЦИЯ: ГОРИТ  
КНОПКА С ПЛОСКОЙ BUTTON освещен  
Ламподержатель BA 9S с лампой 24В  
AC / DC клеммником 1NO рабочее  
напряжение 24В AC / DC с  
держателем CLEAR,

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 с подсветкой
Режим работы элемента управления	с нажатием
Расширение продукта дополнительно Осветительное средство	да
Цвет	
элемента управления	светлый
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:	
Исполнение патрона	BA 9s с лампой
Количество ламповых патронов	1
Количество коммутирующих элементов	1
Общие технические данные:	
Функция продукта	
Принудительное открывание	нет
функция аварийной остановки	нет
Компонент продукта	
Осветительное средство	да
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	3 000 000
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	24 ... 24 V
Напряжение питания:	
Вид напряжения напряжения питания	
осветительного прибора	AC/DC
Напряжение питания 1 осветительного прибора при переменном токе	
при 50 Гц расчетное значение	24 V
при 60 Гц расчетное значение	24 V
Напряжение питания 1 осветительного прибора при постоянном токе	
расчетное значение	24 V
относительный отрицательный допуск напряжения питания	-15 %

относительный положительный допуск напряжения питания	10 %
Вспомогательный контур:	
Количество размыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	1
Количество переключающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания максимальное	80 mA
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 A
Рабочий ток при AC-15 при 48 В расчетное значение	6 A
Рабочий ток при AC-15 при 110 В расчетное значение	6 A
Рабочий ток при AC-15 при 230 В расчетное значение	6 A
Рабочий ток при AC-15 при 400 В расчетное значение	3 A
Рабочий ток при DC-12	
при 24 В расчетное значение	10 A
при 48 В расчетное значение	5 A
при 110 В расчетное значение	2,5 A
при 230 В расчетное значение	1 A
Рабочий ток при DC-13	
при 24 В расчетное значение	3 A
при 48 В расчетное значение	1,5 A
при 110 В расчетное значение	0,7 A
при 230 В расчетное значение	0,3 A
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 ... +60 °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	49 mm