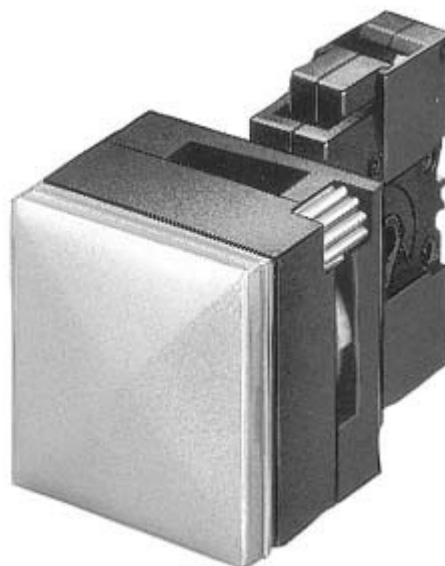


Артикул: 3SB3312-6AA50

26X26ММ ПЛАСТИК ПЛОЩАДЬ
ПОЛНЫЙ БЛОК КОМБИНАЦИЯ:
ИНДИКАТОР С ГЛАДКИМ Lense
освещен Ламподержатель BA 9S с
светильником 130V AC / DC
винтовыми клеммными рабочее
напряжение 220 В / 230 В
переменного тока с прижимом СИНИЙ

Покупка от Electric Automation Network



Исполнение продукта	Устройство в сборе квадратное
Корпус:	
Форма передней части корпуса	квадратичная
Материал корпуса	пластмасса
Количество положений управления	0
Орган управления:	
Исполнение элемента приведения в действие	световой сигнализатор
Расширение продукта дополнительно Осветительное средство	да
Цвет	
элемента управления	синий
Материал элемента управления	пластмасса
Форма элемента управления	гладкая линза
Количество позиций переключения	0
Переднее кольцо:	
Компонент продукта Переднее кольцо	нет
Фиксатор:	
Материал держателя	Пластмасса
Коммутационный элемент/ ламповый патрон:	
Исполнение патрона	BA 9s с лампой
Количество ламповых патронов	1

Количество коммутирующих элементов	0
Общие технические данные:	
Функция продукта	
Принудительное открывание	нет
функция аварийной остановки	нет
Компонент продукта	
Осветительное средство	да
Степень защиты IP	IP66
Виброустойчивость	
согласно IEC 60068-2-6	20 ... 200 Hz: 5g
Условное обозначение	
согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	H
согласно DIN EN 61346-2	P
согласно DIN EN 81346-2	P
Напряжение питания:	
Вид напряжения напряжения питания	
осветительного прибора	Переменный ток
Напряжение питания 1 осветительного прибора при переменном токе	
при 50 Гц расчетное значение	230 V
при 60 Гц расчетное значение	230 V
Вспомогательный контур:	
Количество размыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Количество замыкающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Количество переключающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания максимальное	15 mA
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	7 mm
Монтажная ширина	30 mm
Монтажная глубина	49 mm