

Артикул: 3SB3423-1RD

КОМПОНЕНТ ДЛЯ КОРПУСА, 22MM
Ламподержатель С
ИНТЕГРИРОВАННЫМ LED 230 В
переменного тока Номинальное
напряжение 230 В переменного тока
пружинные клеммы СИНИЙ

Покупка от Electric Automation Network



Наименование продукта	ламповый патрон
Коммутационный элемент/ ламповый патрон:	
Исполнение патрона	встроенный
Количество ламповых патронов	1
Общие технические данные:	
Функция продукта	
Принудительное открывание	нет
Компонент продукта	
Диод	да
Ламповый трансформатор	нет
Осветительное средство	да
Добавочное сопротивление	нет
Напряжение изоляции	
расчетное значение	400 V
Степень загрязнения	класс 3
Вид напряжения	
рабочего напряжения	Переменный ток
Прочность по отношению к импульсному напряжению расчетное значение	4 kV
Степень защиты IP	
корпуса	IP40

для подключаемой клеммы	IP20
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
рабочее напряжение 1	
при переменном токе	
— при 50 Гц расчетное значение	230 V
— при 60 Гц расчетное значение	230 V
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
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	0
Количество переключающих контактов	
для вспомогательных контактов	0
Потребляемый ток при расчетном значении напряжения питания максимальное	17 mA
Подсоединения/ клеммы:	
Исполнение электрического подключения	пружинный зажим
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
для вспомогательных контактов	
— однопроводный	2x (0,25 ... 1,5 мм ²)
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,25 ... 0,75 мм ²)
— тонкопроволочный без заделки концов кабеля	2x (0,25 ... 1,5 мм ²)
при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (24 ... 16)
Осветительное средство:	
Тип осветительного прибора	светодиод

Цвет осветительного прибора	синий
Условия окружающей среды:	
Температура окружающей среды	
во время эксплуатации	-25 ... +70 °С
во время хранения	-25 ... +80 °С
Монтаж/ крепление/ размеры:	
Вид крепления	крепление на полу
Высота	49 mm
Ширина	10 mm
Глубина	28 mm