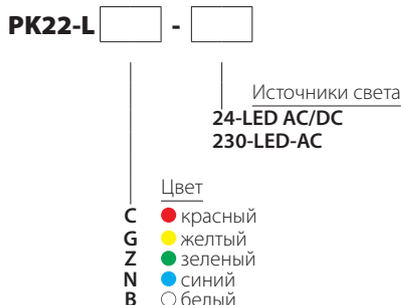


Компактная лампочка сигнальная PK22



Структура обозначения для заказа



Описание изделия

Компактные сигнальные лампочки PK22 предназначены для индикации состояния электрических цепей и применяются в электроцитах, промышленном оборудовании и на объектах энергоснабжения. Изделия подходят как для стандартных, так и для тяжелых режимов эксплуатации. Лампочки устанавливаются в нормализованные отверстия панелей диаметром 22,3мм. Толщина монтажной панели может быть от 0,4мм до 9мм. Лампочки применимы для кнопочных постов управления серии SP22. Сигнальная лампа содержит встроенный светодиод с цоколем BA9s. Компактная и прочная конструкция сигнальной лампочки обеспечивает устойчивость к ударам, вибрациям и другим внешним воздействиям. Зажимные контактные элементы обеспечивают надежный монтаж многожильных и одножильных проводов. Конструкция лампочек обеспечивает простоту и удобство их монтажа и обслуживания. Светосигнальная лампочка может использоваться как в помещениях, так и на открытом воздухе. С фронтальной стороны изделия соответствуют классу защиты IP65, а со стороны клемм отвечают классу защиты IP20. При эксплуатации лампочки возможна замена светофильтра и светодиодного источника света. Светофильтр лампочки может быть заменен на аналогичный или на светофильтр другого цвета. Возможны пять цветов светофильтров. Изменение цвета светофильтра возможно потребует применения светодиода соответствующего цвета. Дизайн фронтального исполнения сигнальных лампочек PK22 такой же, как у светосигнальной аппаратуры серий ST22 и SP22. Это даёт возможность комбинировать изделия PK22 с изделиями ST22 и SP22 на одной панели. Для данных лампочек не рекомендуется использование ламп накаливания в качестве источников света.

Технические данные

Номинальное напряжение изоляции U_i	500 В
Температура окружающей среды	-40 ... +70°C (рабочая) -40 ... +70°C (хранения)
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	2...13, 2...100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 г (пиковое ускорение) 11 мсек (длительность импульса)
Устойчивость к циклическому воздействию влажного тепла (IEC 60068-2-30)	55°C (температура окружающей среды) 95% (относительная влажность)
Устойчивость к циклическому воздействию соляного тумана (согласно PN-EN 60068-2-52)	степень жесткости 1
Сечение подводящих проводов	2× 1...2,5 мм ² (одножильных) 2× 0,75...1,5 мм ² (провода)
Номинальное напряжение лампочки	24В DC 24 ... 230 В AC
Мощность лампочки	1 Вт (LED 24/230 В)
Патрон лампочки	BA9S
Степень защиты с лицевой стороны панели	IP65
Степень защиты с внутренней стороны панели	IP20

Исполнения



Размеры

