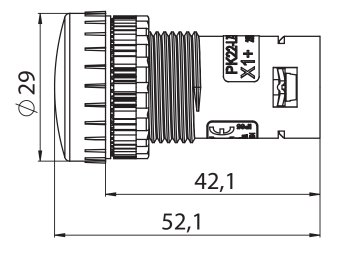
Компактная лампочка сигнальная РК22



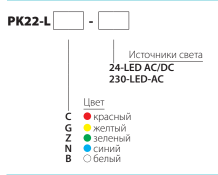
Исполнения



Размеры



Структура обозначения для заказа



Описание изделия

Компактные сигнальные лампочки РК22 предназначены для индикации состояния электрических цепей и применяются в электрощитах, 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 обеспечивают 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

сигнальных лампочек РК22 такой же, как у светосигнальной аппаратуры серий ST22 и SP22. Это даёт возможность комбинировать изделия РК22 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 B
Температура окружающей среды	-40 +70°С (рабочая) -40 +70°С (хранения)
Устойчивость к вибрации (согласно IEC 60068-2-6)	213, 2100 Гц (частота) ± 1 мм (амплитуда) ± 0,7 g (ускорение)
Устойчивость к ударам (согласно IEC 60068-2-27)	15 g (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× 12,5 мм² (одножильных) 2× 0,751,5 мм² (провода)
Номинальное напряжение лампочки	24B DC 24 230 B AC
Мощность лампочки	1 Вт (LED 24/230 B)
Патрон лампочки	BA9S
Степень защиты с лицевой стороны панели	IP65
Степень защиты с внутренней стороны панели	IP20