

Лампа ENR-22 сигнальная d22мм зеленый неон/230В цилиндр (SQ0702-0013)



Высококачественные индикаторы светосигнальные напряжением - 220 В от компании TDM SQ0702-0013 предназначены для индикации состояния электрических цепей. К примеру в электрических щитах, в промышленном оборудовании, а также на объектах энергоснабжения.

Кнопки управления предназначены для быстрого управления контакторами и реле автоматики в электрических цепях переменного тока частотой 50 Гц, напряжением до 660 В или постоянного тока напряжением до 400 В. Применение индикаторов светодиодной матрицы предоставляет наиболее мощный световой поток по сравнению с неоновой лампой и увеличенный срок использования (6000 часов). Съемная неоновая лампа - лампа тлеющего разряда (неон) и съемная светодиодная матрица имеют разные цветовые исполнения, цвет индикации - зеленый.

Возможна замена неоновой лампы светодиодной матрицей. Быстросъемная головка дает возможность производить замену светофильтров и ламп. Простое конструктивное выполнение позволяет реализовать быстрый монтаж и демонтаж устройства на щит или на панель. Дополнительная информация - с лампочкой в комплекте; с передним кольцом.

Основные характеристики

Степень пыле- влагозащиты - IP40.

Цвет переднего кольца - хром.

Высота проема - 6 мм.

Диаметр отверстий - 22 мм.

Количество световых индикаторов - 1.

Материал кольца - металл.

Конструкция линзы - круглая/высокая.

Тип напряжения управления - АС (перемен.).

Подключение - винтовое соединение.

Ширина проема - 22 мм.

Технические характеристики

Код производителя	SQ0702-0013
Доп. информация	с лампочкой в комплекте; с передним кольцом
Ширина проема (мм)	22
Цвет переднего кольца	хром
Цвет индикации	зеленый
Цоколь (патрон)	BA9s
Тип напряжения управления	АС (перемен.)
Степень защиты	IP40
Подключение	винтовое соединение
Тип лампы	лампа тлеющего разряда (неон)
Материал кольца	металл
Высота проема (мм)	6
Диаметр отверстий (мм)	22
Конструкция линзы	круглая/высокая
Количество световых индикаторов	1
Напряжение (В)	220