

Дублер транспортного светофора
ДТ-КЖЛ-230-0,25, ДТ-КЖЛ-230-0,5, ДТ-КЖЛ-230-1, ДТ-КЖЛ-230-2
ДТ-КЖЛ-024-0,25, ДТ-КЖЛ-024-0,5, ДТ-КЖЛ-024-1, ДТ-КЖЛ-024-2
ДТ-КЖЛ-012-0,25, ДТ-КЖЛ-012-0,5, ДТ-КЖЛ-012-1, ДТ-КЖЛ-012-2
ДТ-КЖЛ-012-0,25-Д, ДТ-КЖЛ-012-0,5-Д, ДТ-КЖЛ-012-1-Д, ДТ-КЖЛ-012-2-Д

Описание

Дублер транспортного светофора (далее – дублер) предназначен для установки на светофорные стойки и опоры для подсветки и синхронного дублирования основного сигнала транспортного светофора.
 Дублер комплектуется узлами крепления для установки на светофорные стойки и опоры.
 Дублер имеет три цвета свечения: красный, желтый, зеленый.
 Дублер работает с любым типом дорожного контроллера.

Параметры

| Тип дублера | | ДТ-КЖЛ-024-0,25 | ДТ-КЖЛ-012-0,25 | ДТ-КЖЛ-024-0,5 | ДТ-КЖЛ-012-0,5 | ДТ-КЖЛ-024-1 | ДТ-КЖЛ-012-1 | ДТ-КЖЛ-024-2 | ДТ-КЖЛ-012-2 | ДТ-КЖЛ-230-0,25 | ДТ-КЖЛ-230-0,5 | ДТ-КЖЛ-230-1 | ДТ-КЖЛ-230-2 | ДТ-КЖЛ-012-0,25-Д | ДТ-КЖЛ-012-0,5-Д | ДТ-КЖЛ-012-1-Д | ДТ-КЖЛ-012-2-Д |
|--|------------|--------------------|-----------------|----------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|----------------|--------------|--------------|-------------------|------------------|----------------|----------------|
| Габаритные размеры (без учета крепления), не более, мм | | Ø30x340 | Ø30x340 | Ø30x590 | Ø30x590 | Ø30x1090 | Ø30x1090 | Ø30x2090 | Ø30x2090 | Ø30x320 | Ø30x570 | Ø30x1070 | Ø30x2070 | Ø40x340 | Ø40x590 | Ø40x1090 | Ø40x2090 |
| Габаритные размеры блока питания, не более, мм | | - | | | | - | | | | 105x175x60 | | | | - | | | |
| Масса нетто, не более, кг | | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,1 |
| Масса брутто, не более, кг | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1,5 | 1,5 |
| Напряжение питания, В | ДТ-КЖЛ-012 | 12±1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДТ-КЖЛ-024 | 24±1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ДТ-КЖЛ-230 | 230±10% | | | | | | | | | | | | | | | |
| Частота, Гц | | - | | | | - | | | | 50±0,2 | | | | - | | | |
| Род тока | | постоянный | | | | постоянный | | | | переменный | | | | постоянный | | | |
| Потребляемая мощность, не более, Вт | | 1,5 | 1,5 | 3 | 3 | 6 | 6 | 12 | 12 | 5 | 10 | 15 | 20 | 1,5 | 3 | 6 | 12 |
| Вариант конструкции | | односторонний | | | | | | | | двусторонний | | | | | | | |
| Возможность последовательного подключения дублеров | | да | | | | нет | | | | да | | | | нет | | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | | III | | | | II | | | | III | | | | II | | | |
| Диапазон рабочих температур, °С | | от минус 60 до +60 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 | | УХЛ1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254 | | IP65 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Гарантийный срок эксплуатации, лет со дня изготовления | | 1 | | | | | | | | 3 | | | | | | | |
| Срок службы, не менее, лет | | 5 | | | | | | | | 5 | | | | | | | |
| Примечание: для последовательного подключения дублеров ДТ-КЖЛ-012 между собой используется блок питания БП-КЖЛ-230-120. Максимальное количество подключенных последовательно дублеров не более 6 м. При подключении дублеров от 6 до 12 м необходимо использовать несколько параллельных линий последовательно подключенных дублеров. | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Внешний вид

