

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

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-012-0,25	ДТ-КЖЛ-012-0,5	ДТ-КЖЛ-012-1	ДТ-КЖЛ-012-2	ДТ-КЖЛ-230-0,25	ДТ-КЖЛ-230-0,5	ДТ-КЖЛ-230-1	ДТ-КЖЛ-230-2
Габаритные размеры (без учета крепления), не более, мм	Ø30x340	Ø30x590	Ø30x1090	Ø30x2090	Ø30x320	Ø30x570	Ø30x1070	Ø30x2070
Габаритные размеры блока питания, не более, мм	-				105x175x60			
Масса нетто, не более, кг	0,5	0,6	0,8	1,1	0,8	0,9	1,1	1,4
Масса брутто, не более, кг	1	1	1,5	1,5	1,5	1,5	2	2
Напряжение питания, В	12±1				230±10%			
Частота, Гц	-				50±0,2			
Род тока	постоянный				переменный			
Потребляемая мощность, не более, Вт	1,5	3	6	12	5	10	15	20
Класс защиты от поражения электрическим током	III				II			
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 60°С до +60							
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	УХЛ1							
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254	IP65							
Гарантийный срок эксплуатации, не менее, лет/года со дня изготовления	1							
Срок службы, не менее, лет	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 последовательного подключения дублеров.								

Внешний вид

