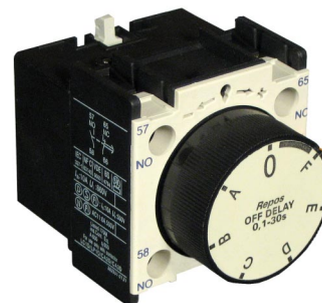


ПРИСТАВКИ ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СЕРИИ F5-D

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Приставки выдержки времени пневматические серии F5-D применяются в основном в схемах управления электроприводами при напряжении до 440В постоянного и 660В переменного тока частотой 50 и 60Гц. Приставки предназначены для установки на реле, а также на пускатели серии СJX2, ПМЛ, КМИ, КМ на номинальные токи 10, 25, 40 и 63А.



УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Высота над уровнем моря до 2000м.

Диапазон рабочих температур от -5 до +40°C.

Окружающая среда взрывобезопасная, не содержащая пыли в количестве, нарушающем работу приставки, а также агрессивных газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и изоляцию.

Рабочее положение вертикальное или горизонтальное, на вертикальной плоскости допускается отклонение не более 5°.

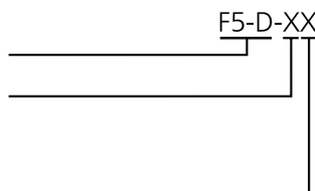
СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

Серия

Исполнение

(Т – выдержка времени при включении;
R – выдержка времени при отключении)

Диапазон выдержки времени,
с (0 – 0.1...3; 2 – 0.1...30; 4 – 10...180)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|------------------------------|
| Количество и род выходных контактов | 1 замыкающий + 1 размыкающий |
| Номинальный ток контактов, А | 10 |
| Масса, кг, не более | 0.08 |
| Механическая износостойкость, млн. циклов | 1.0 |

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

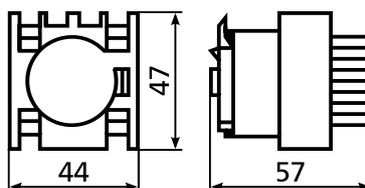
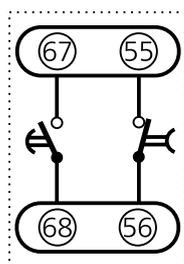
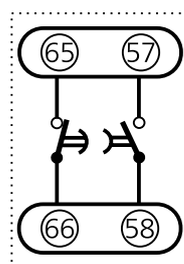


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



F5-DT0, F5-DT2, F5-DT4



F5-DR0, F5-DR2, F5-DR4

