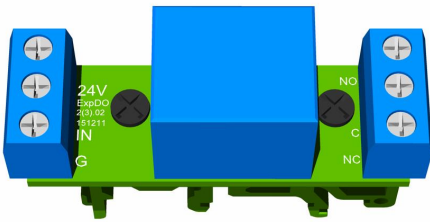


Реле 250VAC / 30VDC, 10А, на DIN-рейку
Esko ExpDO 300
(HW 3.02)



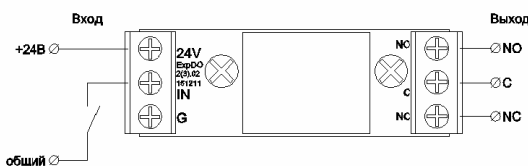
Описание

Перекидное реле. Устанавливается на DIN-рейку. Управление 24VDC.

Характеристики

Контакты	Резистивная нагрузка Индуктивная нагрузка	10A 250VAC 10A 30VDC 3A 250VAC 3A 30VDC
Катушка	Номинал	24VDC, ток 20мА
	Срабатывание	18VDC
	Отпускание	2.4VDC
	Материал контактов	AgCdO
	Сопротивление разомк. контактов	100 МОм
Время	Срабатывание	10 мсек
	Отпускание	5 мсек
Напряжение пробы	катушка – контакты	1500VAC 50/60Гц (1минута)
	контакты – контакты	1000VAC 50/60Гц (1минута)
	Сопротивление изоляции	100 МОм (500VDC)
Скорость переключения	Механическая	300 срабатываний /мин
	Электрическая	30 срабатываний /мин
Рабочая	Температура	-25 .. 70°C
	Влажность	45 .. 85% RH
	Температура хранения	-35 .. 90°C
Срок жизни	Механическая	10 ⁷ срабатываний (без нагрузки)
	Электрическая	10 ⁵ срабатываний
	Размеры	ШxВxГ 51x16x17 мм (с учетом кронштейна для DIN рейки глубина 39мм)
	Класс защиты	IP20
	Вес	35г

Схема подключения



Чертеж

