

ИМПУЛЬСНОЕ РЕЛЕ ИР-24

Назначение

Импульсное реле **ИР-24** предназначено для управления (включение/выключение) цепями освещения или иной нагрузкой при помощи коротких импульсов, подаваемых с одного или нескольких кнопочных выключателей.

ИР-24 может быть применено для освещения проходных помещений: коридоров, лестничных маршей и т. д.



Технические характеристики

Номинальное рабочее напряжение	220 В/380 В; 50 Гц
Количество силовых полюсов	2
Коммутируемый ток (AC1 250 В)	16 А
Длительность управляющего импульса	50 ... 1000 мс
Диапазон рабочих температур (без конденсата)	-25°С ... +50°С
Габаритные размеры блока	71x90x60 мм
Масса, не более	0,3 кг

Конструкция

Импульсное реле **ИР-24** выполнено в корпусе для установки на DIN-рейку.

На передней панели модуля находятся светодиодные индикаторы наличия сетевого напряжения и состояния внутреннего реле.

В верхней и нижней части модуля находятся клеммные колодки для подключения к сети, к нагрузке и кнопкам/выключателям управления. Питание реле осуществляется от сети 220 В, 50 Гц.

Класс защиты – I, ЭМС по ГОСТ Р51318.14.1 – 99 и ГОСТ Р51318.14.2 – 99.

Климатическое исполнение – УХЛ 3.1.

