

НАЗНАЧЕНИЕ

Импульсные реле предназначены для управления освещением, электроустановками и т. п. из нескольких мест по двухпроводной линии при помощи параллельно соединенных кнопочных выключателей.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

Управление состоянием реле осуществляется по двухпроводной линии путем нажатия любого выключателя. Применение реле позволяет избежать расходов по прокладке многожильной электропроводки (для линии управления достаточно применить двухжильный провод 2 x 0,35 мм²)

ПРИМЕНЕНИЕ

Для управления освещением или другими потребителями из нескольких мест, освещением проходных помещений (включение на входе, выключение на выходе).

BIS-411

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания:	220 В 50 Гц
максимальный ток нагрузки	16 А AC1
контакт	1P
ток управления	0,5 - 1 мА
задержка включения	0,1 - 0,2 сек
сигнализация питания	зеленый светодиод
сигнализация включения	красный светодиод
диапазон рабочих температур	-25 - +50°C
степень защиты:	
реле	IP40
клещмной колодки	IP20
коммутационная износостойкость	>10 ⁵ циклов
потребляемая мощность	0,8 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм ²
габариты	17,5 x 65 x 90 мм
тип корпуса	1S
монтаж	на DIN-рейке 35 мм

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

ГАБАРИТЫ КОРПУСА

