

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

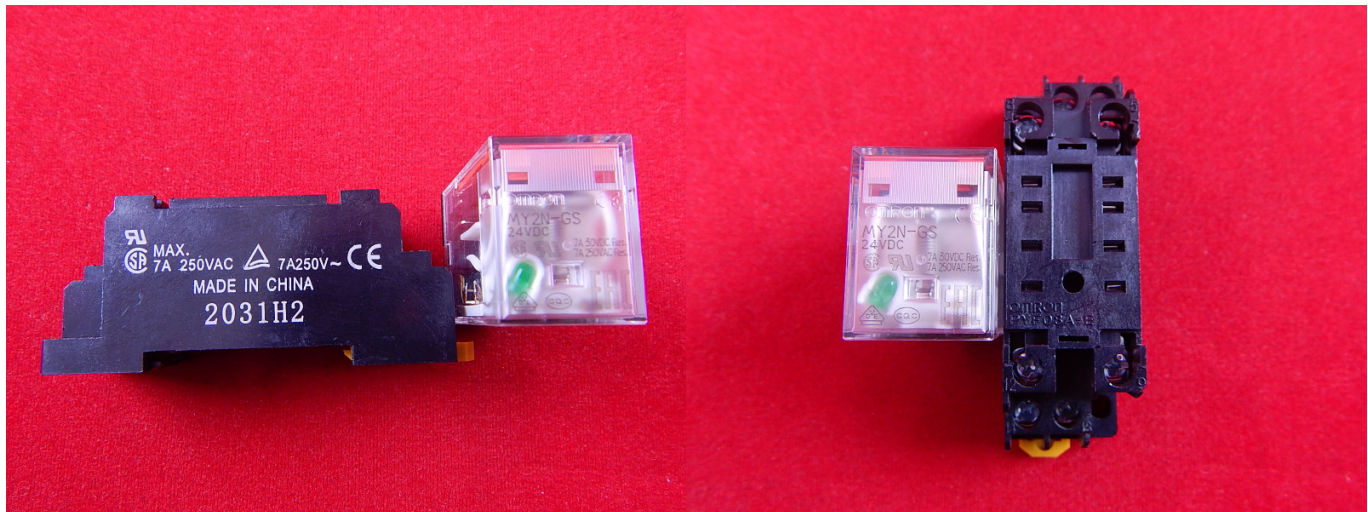
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 16651

Цена в прайсе: 4290 тг.

Электромагнитное реле MY2N-GS, "OMRON"

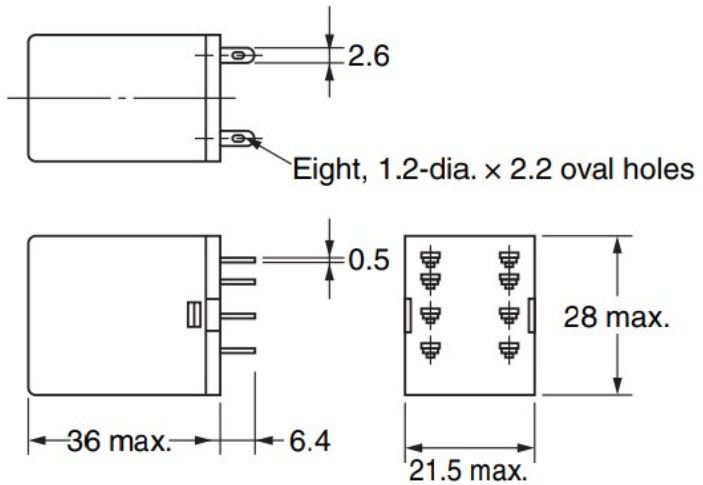


Электромагнитное реле это устройство для размыкания или смыкания контактов при поступлении в обмотку катушки реле электрического тока, порождающего электромагнитное поле которое перемещает якорь реле, связанный механическим способом с контактами которые передвигая размыкают или замыкают электрическую цепь.

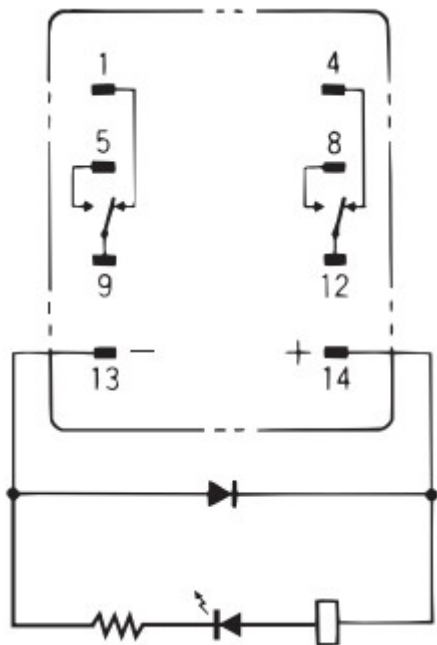
MY-GS - электромагнитные реле, предназначены для управления исполнительными элементами в разных системах автоматики, и применяются в низковольтных цепях переменного и постоянного тока. Основное предназначение промежуточных реле - увеличение количества контактов и усиление управляющего контакта в цепях управления. Схематически промежуточные реле - это электромагнитная катушка с сердечником, управляемая переменным или постоянным током, при появлении напряжения на которой возникает электромагнитная сила, которая притягивает якорь, который механически связан с подвижными контактами. Это приводит к смене состояния (поражения электрическим током или размыкание) групп контактов реле.

Габариты реле:

MY2N-GS



Структурная схема реле:



Габариты корпуса:

PYFZ-08-E



Two, 4.2 × 5 $6^{+0.2}_{-0.1}$
mounting holes

Eight, M3 × 8

72 max.

23 max.

