

реле купить в Минске

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by
тел.+375447584780

Реле , каталог, описание, технические, характеристики, datasheet,
параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,

QR код



реле

реле электромеханическое

электронные компоненты

[где и как купить в Минске?](#)



Производитель – FINDER (Арт № 40.52.8.230.0000)
Номинальное напряжение обмотки 230В AC
Ток контактов макс. 15А
Коммутируемое напряжение макс. 400В AC, макс. 220В DC
Исполнение реле миниатюрное
Монтаж PCB, панелька
Рабочая температура -40...85°



Производитель FINDER (Арт № 44.62.9.024.0000)
Номинальное напряжение обмотки 24В DC
Ток контактов макс. 20А
Коммутируемое напряжение макс. 400В AC, макс. 220В DC
Исполнение реле миниатюрное
Монтаж РСВ, панелька
Рабочая температура -40...85°



Производитель OMRON
Обозначение G2R-2-S 24VAC (S)
Номинальное напряжение обмотки 24V AC
Ток контактов макс. 5А
Коммутируемое напряжение макс. 380V AC, макс. 125V DC
Исполнение реле миниатюрное, промышленное
Монтаж панелька
Рабочая температура -40...70°С



Производитель OMRON
Обозначение G2R-2-SN 230VAC (S)
Номинальное напряжение обмотки 230V AC
Ток контактов макс. 5А
Коммутируемое напряжение макс. 380V AC, макс 125V DC
Исполнение реле миниатюрное, промышленное
Монтаж панелька
Рабочая температура -40...70°С



Производитель OMRON
Обозначение G2R-2-SND 24VDC (S)
Номинальное напряжение обмотки 24В DC
Ток контактов макс. 5А
Коммутируемое напряжение макс. 125В DC, макс. 380В AC
Исполнение реле миниатюрное, промышленное
Монтаж панелька
Рабочая температура -40...70°C



Производитель OMRON
Обозначение MY4IN 24VAC (S)
Тип реле электромагнитное
Номинальное напряжение обмотки 24В AC
Ток контактов макс. 5А
Коммутируемое напряжение макс. 250В AC, макс. 125В DC
Исполнение реле промышленное
Монтаж панелька
Рабочая температура -55...70°C



Производитель OMRON
Обозначение MY4IN 220/240VAC (S)
Номинальное напряжение обмотки 230В AC
Ток контактов макс. 5А
Коммутируемое напряжение макс. 250В AC, max 125В DC
Исполнение реле промышленное
Монтаж панелька
Рабочая температура -55...70°C



Производитель OMRON
Обозначение MY4IN 24VDC (S)
Номинальное напряжение обмотки 24В DC
Ток контактов макс. 5А
Коммутируемое напряжение макс. 250В AC, макс. 125В DC
Исполнение реле промышленное
Монтаж панелька
Рабочая температура -55...70°C

реле купить в Минске

г.Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by
тел.+375447584780

Реле , [каталог](#), [описание](#), [технические](#), [характеристики](#), [datasheet](#),
[параметры](#), [маркировка](#), [габариты](#), [фото](#), [даташит](#),

QR код



реле

реле электромеханическое

электронные компоненты

где и как купить в Минске?