

ПРИБОРЫ, БЛОКИ ПИТАНИЯ

МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ

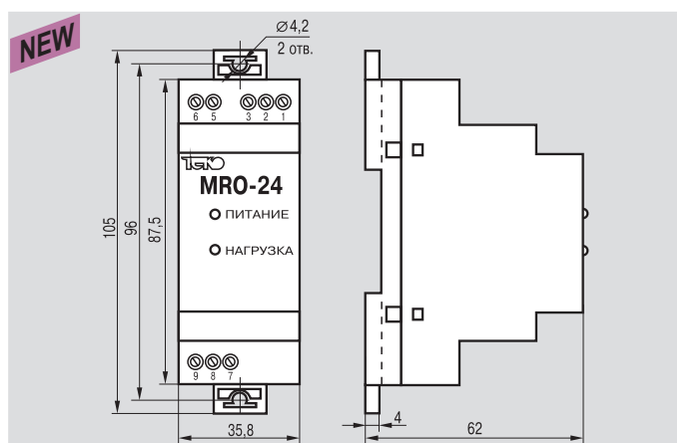
Тип релейного модуля

Модуль релейный предназначен для преобразования электронного сигнала напряжением 24В фотобарьера или бесконтактного выключателя в релейный выход для коммутации нагрузки.



| |
|--|
| Входное напряжение |
| Входной сигнал управления от фотобарьера (датчика) |
| Количество релейных выходов |
| Тип контакта |
| Коммутируемое напряжение |
| Коммутируемый ток |
| Диапазон рабочих температур |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 |
| Способ крепления |

MRO-24



| |
|------------------------------|
| (24±15%)В DC |
| (24±15%)В DC |
| 1 |
| Переключающий |
| ≤240В AC / ≤60В DC |
| ≤2 А (cosφ=0,7) |
| -25°С ... +75°С |
| IP20 |
| DIN рейка (винтами к панели) |

УСТРОЙСТВО ИНДИКАЦИИ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ

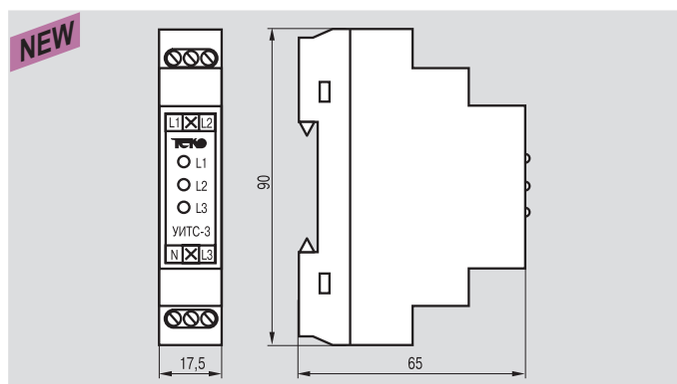
Тип устройства

Устройство УИТС-3 предназначено для индикации наличия напряжения в трехфазной сети переменного тока.



| |
|-------------------------------------|
| Рабочее фазное напряжение |
| Пределы изменения напряжения в сети |
| Рабочее линейное напряжение |
| Ток потребления по каждой фазе |
| Материал корпуса |
| Присоединение |
| Способ монтажа |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 |

УИТС-3



| |
|----------------------------------|
| 220В AC |
| 190В...250В AC |
| 380В AC |
| 2 мА |
| Пластмасса |
| Кабель 0,5...1,5 мм ² |
| DIN рейка |
| IP20 |

NEW ТЕСТЕРЫ

Тестеры - малогабаритные устройства для оперативного контроля работоспособности индуктивных, емкостных, оптических выключателей конечного положения, а также датчиков контроля минимальной скорости.

Тестеры выпускаются для датчиков, работающих от постоянного и переменного токов, имеют автономный источник питания, нагрузку, схему контроля.