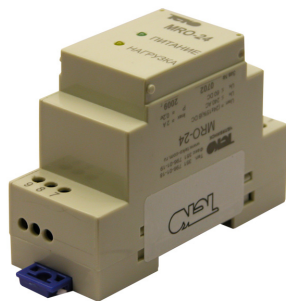


## ПРИБОРЫ, БЛОКИ ПИТАНИЯ МОДУЛЬ РЕЛЕЙНЫЙ

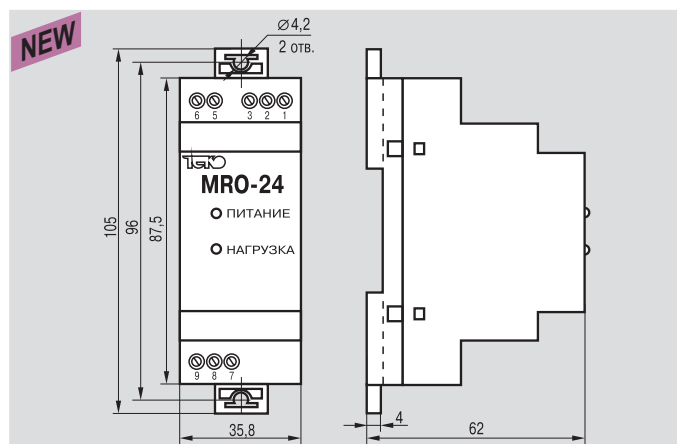
Тип релейного модуля

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

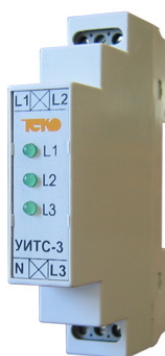


(24±15%)В DC
(24±15%)В DC
1
Переключающий
≤240В AC / ≤60В DC
≤2 А (cosφ=0,7)
-25°С ... +75°С
IP20
DIN рейка (винтами к панели)

## УСТРОЙСТВО ИНДИКАЦИИ ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ

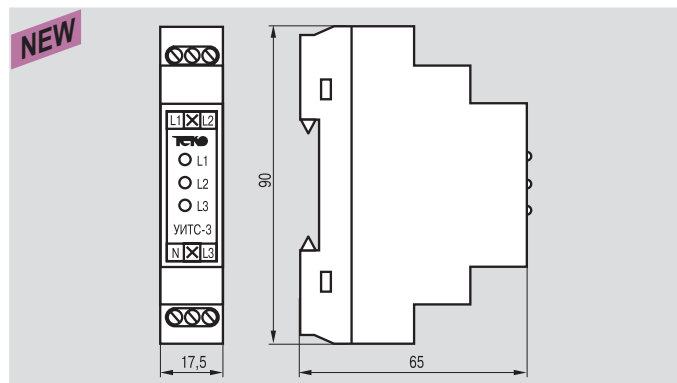
Тип устройства

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 <sup>2</sup>
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.