

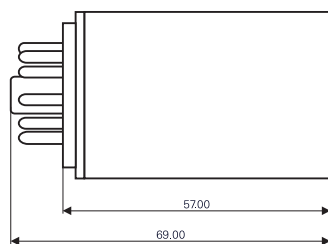
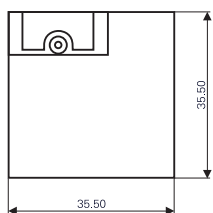
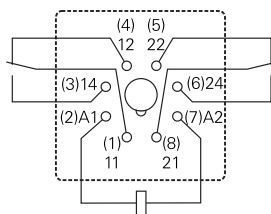
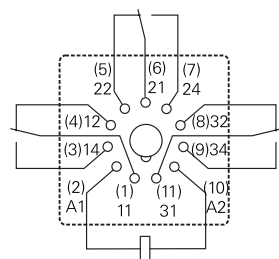
МНОГОРЕЖИМНЫЕ РЕЛЕ ТИПА МТ



MULTIMODE RELAY MT



MT326024/MTMF0W00



ИНФОРМАЦИЯ "SCHRACK"

- 2 или 3 переключающих контакта
- Материал контактов не содержит кадмия
- Механический индикатор в качестве стандартного
- Электрический индикатор
- Новая система проверки с расположенной с передней стороны кнопкой проверки, защищённой от случайного прикосновения пальцем, и встроенной блокировкой крышки
- Защита от контакта
- Встроенный блокировочный рычажок в крышке
- Кнопка проверки с передней стороны
- Белый маркировочный ярлык
- Соответствует требованиям Директивы 2002/95/ЕС по ограничению применения опасных веществ
- Катушка постоянного тока:
Напряжение притягивания равно 0,75 от величины номинального напряжения.
Напряжение отпускания равно 0,10 от величины номинального напряжения.
- Катушка переменного тока:
Напряжение притягивания равно 0,80 от величины номинального напряжения.
Напряжение отпускания равно 0,40 от величины номинального напряжения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Миниатюрные реле серии МТ используются, главным образом, в системах управления нагревом и лифтами, в машинах и технологическом оборудовании.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Гнёзда с винтовыми клеммами
Защитные модули
Гнёзда

ПРИМЕЧАНИЕ

Технические подробности для утверждённых моделей предоставляются по запросу.

МНОГОРЕЖИМНЫЕ РЕЛЕ ТИПА МТ (продолжение)

НАПРЯЖЕНИЕ КАТУШКИ	РАЗМ. (ШХВХГ), мм	№ ДЛЯ ЗАКАЗА
С 2 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 10 А, 8-ПОЛЮСНЫЕ, КАТУШКА ПОСТОЯННОГО ТОКА		
12 В	35,5x35,5x69	MT221012
24 В	35,5x35,5x69	MT221024
48 В	35,5x35,5x69	MT221048
110 В	35,5x35,5x69	MT221110
220 В	35,5x35,5x69	MT221220
С 3 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 10 А, 11-ПОЛЮСНЫЕ, КАТУШКА ПОСТОЯННОГО ТОКА		
6 В	35,5x35,5x69	MT321006
12 В	35,5x35,5x69	MT321012
24 В	35,5x35,5x69	MT321024
24 В, позолоченные контакты	35,5x35,5x69	MT331024
24 В, защитный диод	35,5x35,5x69	MT3210C4
48 В	35,5x35,5x69	MT321048
60 В	35,5x35,5x69	MT321060
110 В	35,5x35,5x69	MT321110
220 В	35,5x35,5x69	MT321220
24 В, светодиод и защитный диод	35,5x35,5x69	MT3230C4
24 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT323024
48 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT323048
60 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT323060
110 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT323110
220 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT323220
С 2 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 10 А, 8-ПОЛЮСНЫЕ, КАТУШКА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА		
6 В	35,5x35,5x69	MT226006
12 В	35,5x35,5x69	MT226012
24 В	35,5x35,5x69	MT226024
48 В	35,5x35,5x69	MT226048
115 В	35,5x35,5x69	MT226115
230 В	35,5x35,5x69	MT226230
230 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT228230
230 В с твёрдой позолотой	35,5x35,5x69	MT236230
С 3 ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ КОНТАКТАМИ, 10 А, 11-ПОЛЮСНЫЕ, КАТУШКА ПЕРЕМЕННОГО ТОКА		
6 В	35,5x35,5x69	MT326006
12 В	35,5x35,5x69	MT326012
24 В	35,5x35,5x69	MT326024
24 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT328024
48 В	35,5x35,5x69	MT326048
60 В	35,5x35,5x69	MT326060
110 В	35,5x35,5x69	MT326110
115 В	35,5x35,5x69	MT326115
115 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT328115
230 В	35,5x35,5x69	MT326230
230 В с твёрдой позолотой	35,5x35,5x69	MT336230
230 В, светодиод	35,5x35,5x69	MT328230
230 В, светодиод, твёрдая позолота	35,5x35,5x69	MT338230