

Общие данные

- Экономия места, ширина 6.2 мм
- Подключение с помощью 16-полюсного соединителя
- Встроенная индикация состояния и защитный контур
- Надежная фиксация и быстрое извлечение с помощью пластикового держателя
- Комбинированная головка винта клемм (шлиц+крест)
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)

MasterBASIC

- Для применения с системами разных типов
- EMR: Катушки от 6 до 24 В AC/DC и 230 В AC
- SSR: Питание от 6 до 24 В DC и 230 В AC

EMR Электромеханические реле

- 1 CO 6 A 250 В AC
- Высокая переключающая способность

SSR Твердотельные реле

- 1 выход SSR (опции 0.1 А 48 В DC, 2 А 24 В DC, 2 А 240 В AC)
- Бесшумные, скоростное переключение, длительная эксплуатация

MasterPLUS

- Имеется компактный предохранитель, для простой и эффективной защиты выходной цепи
- EMR: Катушки от 6 до 125 В AC/DC, 125 и 220 В DC, 230 В AC
- SSR: Питание 24 - 125 В AC/DC, от 6 до 220 В DC и 230 В AC
- Специальные типы с подавлением тока утечки 125 и 230 В AC (39.31.3 EMR и 39.30.3 SSR)

MasterINPUT

- Опция Jumper link для упрощения распределения электропитания на соседние переключатели и аналогичные входные устройства
- EMR: Катушка от 6 до 24 В и 125 В AC/DC, 230 В AC
- SSR: Питание 6 - 12 В DC, 24 - 125 В AC/DC, 230 В AC

MasterOUTPUT

- Опция Jumper link для упрощения распределения электропитания на выходные устройства, подключение электромагнитных клапанов и аналогичных выходных устройств
- EMR: Катушка от 6 до 24 В и 125 В AC/DC, 230 В AC
- SSR: Питание 6 до 24 В DC, 125 В AC/DC, 230 В AC

MasterTIMER

- Настройка таймера с помощью поворотной ручки на передней панели, доступной после установки
- Клемма управляющего сигнала
- DIP-переключатель для выбора 4-х шкал времени и 8-и функций
- Опция Предохранитель для выходных цепей:
- EMR и SSR: 12 до 24 В AC/DC

39.11



Стр. 4

39.10



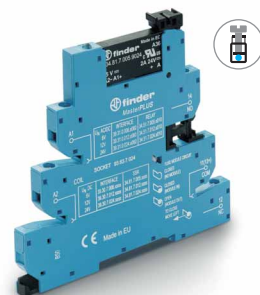
Стр. 5

39.31 - 39.31.3



Стр. 6

39.30 - 39.30.3



Стр. 7

39.41



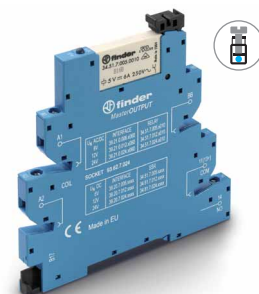
Стр. 8

39.40



Стр. 9

39.21



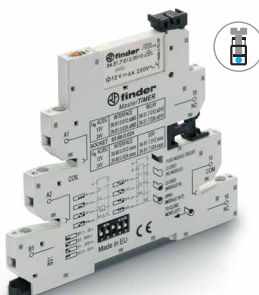
Стр. 10

39.20



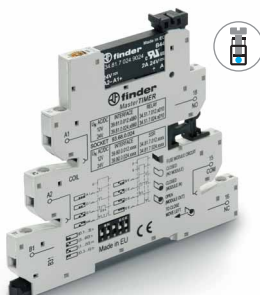
Стр. 11

39.81



Стр. 12

39.80



Стр. 13