

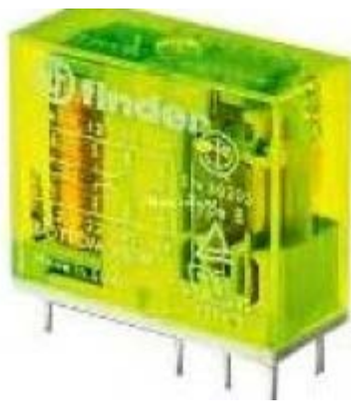
РЕЛЕ

# FINDER ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РЕЛЕ FINDER 50 СЕРИЯ РЕЛЕ С ПРИНУДИТЕЛЬНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ КОНТАКТАМИ 8А

16.04.2015 ADM ИЗМЕНИТЬ

## 50 Серия — Реле с принудительным управлением контактами 8А

Описание



50 Серия — Реле с принудительным  
управлением контактами 8А

## 50 Серия — Реле с принудительным управлением контактами 8А

### Характеристики

Реле с 2 перекидными контактами для монтажа напрямую на печатную плату с принудительным управлением контактами (EN 50205 тип В)

- Высокий уровень физического разделения между соседними контактами
- Материал контактов — бескадмиевый
- 8 мм, изоляция 6 кВт (1.2/50  $\mu$ s) катушка — контакты
- Уровень защиты: RT III

### 50.12...1000

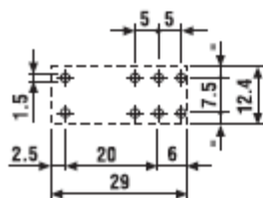
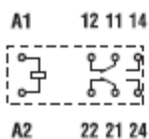


- Для переключений в дежурном режиме, рассчитаны на нагрузку DC
- 2 группы контактов, 8 А
- Выводы с шагом 5 мм
- Для печатного монтажа

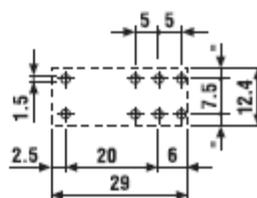
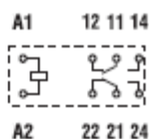
### 50.12...5000



- Для приложений безопасности
- Контакты с золотым покрытием 5 μm для переключения низкоуровневых сигналов
- Выводы с шагом 5 мм
- Для печатного монтажа



Вид сбоку



Вид сбоку

50 Серия — Реле с принудительным управлением контактами 8А

Пример: 50-ая серия реле блокировки с 2 перекидными контактами (DPDT) 8 А, катушка на номинальное напряжение 24 В DC.



50 Серия — Реле с принудительным управлением контактами 8А

- 501290051000 50.12.9.005.1000
- 501290051000PAS 50.12.9.005.1000PAS
- 501290051000PAS 50.12.9.005.1000PAS
- 501290121000 50.12.9.012.1000
- 501290121000PAS 50.12.9.012.1000PAS

501290121000PAS 50.12.9.012.1000PAS  
501290124000 50.12.9.012.4000  
501290124000PAS 50.12.9.012.4000PAS  
501290125000 50.12.9.012.5000  
501290241000 50.12.9.024.1000  
501290241000PAC 50.12.9.024.1000PAC  
501290241000PAS 50.12.9.024.1000PAS  
501290244000 50.12.9.024.4000  
501290244000PAS 50.12.9.024.4000PAS  
501290245000 50.12.9.024.5000  
501290245000PAS 50.12.9.024.5000PAS  
501290481000 50.12.9.048.1000  
501290481000PAC 50.12.9.048.1000PAC  
501290481000PAS 50.12.9.048.1000PAS  
501290601000 50.12.9.060.1000  
501290601000PAC 50.12.9.060.1000PAC  
501290601000PAS 50.12.9.060.1000PAS  
501291101000 50.12.9.110.1000  
501291101000PAC 50.12.9.110.1000PAC  
501291101000PAS 50.12.9.110.1000PAS  
501291251000 50.12.9.125.1000  
501291251000PAC 50.12.9.125.1000PAC  
501291251000PAS 50.12.9.125.1000PAS