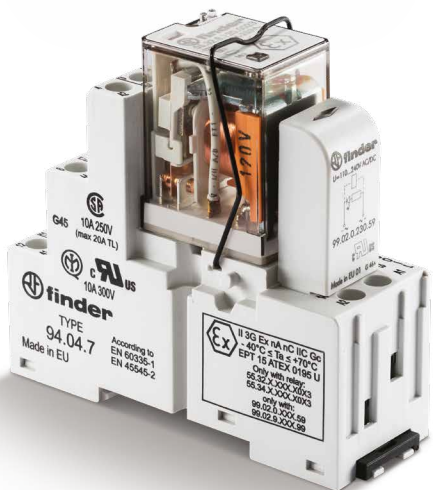
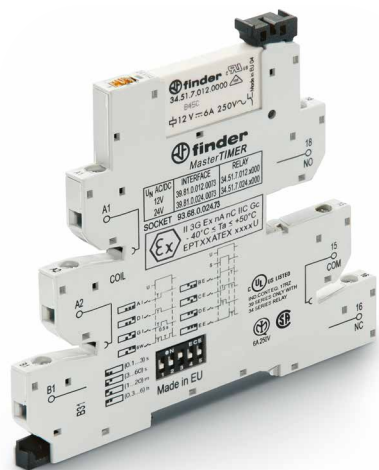


Продукция ATEX



ATEX-совместимые реле 2014/34/EU, Интерфейсные модули реле, Силовое реле и Таймерные модули

Новые версии интерфейсных реле Finder с таймером, тип 39.81/91, таймерных модулей, тип 86.30 для серии 58, а также новое силовое реле серии 66 с 2 переключающими контактами, соответствующее требованиям ATEX.

Специальные версии для установки в зоне 2 с наличием газа.

Приложения: • Химические, нефтехимические и фармацевтические заводы

- АЗС, гаражи и подземные помещения
- Окрасочные кабины (жидкости)
- Газовые электростанции
- Газохранилища
- Холодильники
- Системы кондиционирования воздуха



Соответствует: EN 60079-0:2012+A11:2013,
EN 60079-15:2010,
EN 60079-7:2015,
Директива 2014/34/EU

серия 39



Интерфейсные модули реле

Тип 39.11.x.xxx.0073 - Винтовая клеммы

Тип 39.10.x.xxx.0073 - Клеммы Push-in

Сертификация: EPTI 17 ATEX 0303 U

- 1 CO 6 A
- Номинальное напряжение: от 6 до 240 В AC/DC
от 6 до 24 В DC
230 В AC
- Встроенная индикация катушки
- Версии с универсальным питанием



Тонкий интерфейсный модуль с таймером

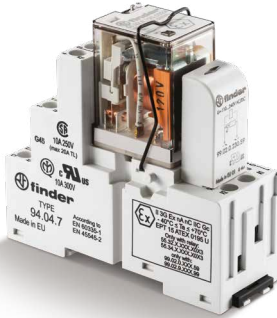
Тип 39.81.x.xxx.0073 - Винтовая клеммы

Тип 39.91.x.xxx.0073 - Клеммы Push-in

Сертификация: EPTI 17 ATEX 0303 U

- 1 CO 6 A
- Номинальное напряжение: 12 и 24 V AC/DC
- Регулировка таймера с помощью установленной сверху поворотной ручки со встроенным индикатором катушки
- Многофункциональный
- DIP-переключатель для настройки: 8 функций
4 шкалы времени:
от 0.1с до 6ч

серия 58



Интерфейсные модули реле

Сертификация: EPT 15 ATEX 0195 U

- 2 или 4 CO - 10 и 6 A
- Номинальное напряжение: от 12 до 125 В DC
от 12 до 230 В AC
- Индикация подачи питания (стандартная опция)
- Винтовые клеммы

серия 86



Таймерный модуль для использования в сочетании с интерфейсным модулем реле 58 серии в исполнении ATEX

Сертификация: EPTI 17 ATEX 0264 U

- DIP-переключатель для настройки: 2 функции (AI: Задержка включения, DI: Интервалы)
7 шкал времени: от 0.05с до 100ч
- Светодиодная индикация
- Штекерный монтаж (в розетки)

серия 66



Силовое реле

Сертификация: EPTI 17 ATEX 0299 U

- 2 CO: 25 A (H0) - 10 A (H3)
- Номинальное напряжение: от 6 до 240 В AC
от 6 до 125 В DC
- Монтаж PCB