

Распределение и защита электропитания

Источник электропитания - это сердце любого шкафа управления. Современные системы электропитания должны быть надёжно защищены. MICO-это решение проблемы 24 V DC (постоянного тока).

↘ MICO мониторинг потоков

для каждого из двух или четырёх потоков могут быть установлены индивидуальные пропускные данные, контролируемые MICO.

Светодиод горит зелёным.

↘ MICO сигнализирует перегрузки:

При увеличении нагрузки в сети до 90 % поступает предупредительный световой сигнал.

Светодиод мигает зелёным.

↘ MICO обнаруживает предельную нагрузку

При превышении установленной нагрузки или при коротком замыкании Происходит мгновенное отключение пострадавшего канала.

Светодиод мигает красным.

В Вашем распоряжении двух- и четырёхканальные MICO. С целью их эффективного использования и экономии места модули могут быть компактно скомбинированы.

20.000 µF на Канал

MICO обладает высоким потенциалом до 20.000 µF на канал. Это позволяет подключать на каждый канал многочисленных высокоомощностных потребителей.



Ваши преимущества

- MICO помогает избежать пожаров и ущерба, нанесённого в результате перегрузок
- MICO сохраняет рабочие данные отдельных каналов, в том числе напряжение при отключении
- MICO облегчает поиск неполадок: "найти" вместо "искать!"
- MICO обеспечивает максимальное использование машин
- MICO позволяет экономить место в шкафу управления до 30 %
- MICO просто защёлкивается на шине и быстро устанавливается

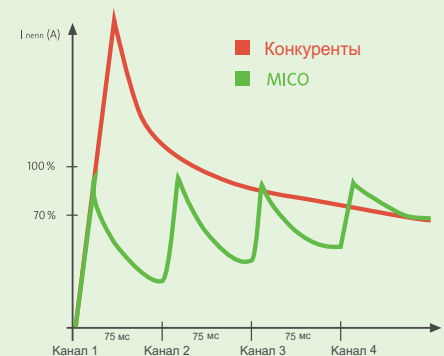
Характеристики MICO

- Для мощных нагрузок до 20.000 μ F на канал
- Не требующие обслуживания пружинные клеммы
- Установка диапазона измерения тока для каждого канала
- Оптимальный вариант отключения: как можно позже - как нужно раньше
- Никакой температурной зависимости
- Никакого токоограничения
- Возможно дистанционное включение через 24V DC-сигнал
- Кнопки ручного включения и отключения для каждого канала
- Светодиоды для каждого канала
- Наличие безпотенциального сигнального контакта
- Система соединительных мостиков для подключения нескольких MICO
- Низкие потери мощности через минимальное внутреннее сопротивление
- Наличие бирок на приборе и каналах упрощает поиск



Каскадное включение

Через замедленное (каскадное) включение отдельных потоков MICO регулирует нежелательный максимальный сброс тока, в результате чего возможно использование источников питания с низким выходным током.



Варианты

MICO (24 V DC)

2-канальный	MICO 2.4 (1A/2A/3A/4A) 9000-41042-0100400	MICO 2.6 (1A/2A/4A/6A) 9000-41042-0100600	MICO 2.10 (4A/6A/8A/10A) 9000-41042-0401000
4-канальный с GL-Сертификатом	MICO 4.4 (1A/2A/3A/4A) 9000-41034-01004	MICO 4.6 (1A/2A/4A/6A) 9000-41034-0100600	MICO 4.10 (4A/6A/8A/10A) 9000-41034-0401000
Аксессуары			
Набор соединительных мостиков (1 набор)	9000-41034-0000002		
Набор соединительных мостиков (10 наборов)	9000-41034-0000001		
Скрытые кнопки (4 шт)	9000-41034-0000003		

Мы охотно вышлем Вам информацию о технических деталях и возможной комбинации MICO с импульсными источниками питания.