

19 Серия - Модули управления и индикации состояния 1-5-16 А



Компания **Finder** расширила линейку модулей 19 Серии, новыми устройствами, которые отлично подходят для систем Автоматизации зданий (BMS), в дополнение к цифровым программируемым контроллерам (DDC), или в комбинации с приборами промышленной автоматизации (PLC).

Сфера применения этих модулей – интерфейс между контроллерами BMS, DDC, PLC и коммутируемым оборудованием.

Модули выбора режима управления позволяют оператору, в случае технологической необходимости, переводить управление агрегатами в ручной режим. В положении "Автомат", управляющие сигналы от контроллеров BMS, DDC или PLC коммутируются без изменений. Но в положении "Ручной режим" имеется возможность включить или выключить оборудование. Статус отображается с помощью светодиода (или светодиодов для типа 19.50) на передней панели модуля.

Модули индикации состояния служат для визуализации состояния выхода/входа контроллера BMS/DDC/PLC, при этом, в зависимости от типа сигнала имеется возможность выбора цвета светодиода. Задание цвета светодиода производится с помощью dip-переключателя на задней стороне модуля. Выходной контакт (CO или NC) дублирует сигнал на входе модуля, и может использоваться как дополнительный сигнал в схеме индикации состояния.

Разработаны 7 различных видов модулей:

Модули индикации состояния

- Тип 19.31, 1-канальный модуль индикации состояния
- Тип 19.32, 2-канальный модуль индикации состояния

Модули выбора режима управления

- Тип 19.21, Модуль выбора режимов Авто/Выкл/Вкл (Auto/Off/On)
- Тип 19.41, Модуль выбора режимов Авто/Выкл/Ручной (Auto/Off/Hand)
- Тип 19.42, Модуль выбора режимов Авто/Выкл/Низкий/Высокий (Auto/Off/Low/High)

Аналоговые модули выбора режима управления

- Тип 19.50, аналоговый выходной модуль (0...10)V

Силовой релейный модуль

- Тип 19.91, Силовой модуль для больших пусковых токов

Основные преимущества линейки Модулей выбора режимов и Модулей индикации состояния:

- Высокая гибкость в применении благодаря возможным комбинациям
- Наглядная индикация состояния оборудования
- Простые в работе переключатели и потенциометры
- Контакты обратной связи для индикации режимов, отличных от положения «Автомат».
- Компактный корпус: 1 1.2 мм, 1 7.5 или 35 мм
- Стандартная глубина модуля
- Экономия места в щите благодаря компактным размерам
- Монтаж на DIN-рейку 35 мм
- Широкие этикетки для удобства идентификации

Подробную техническую информацию по продукции Вы можете получить в офисе компании ООО "Финдер" и на нашем сайте.