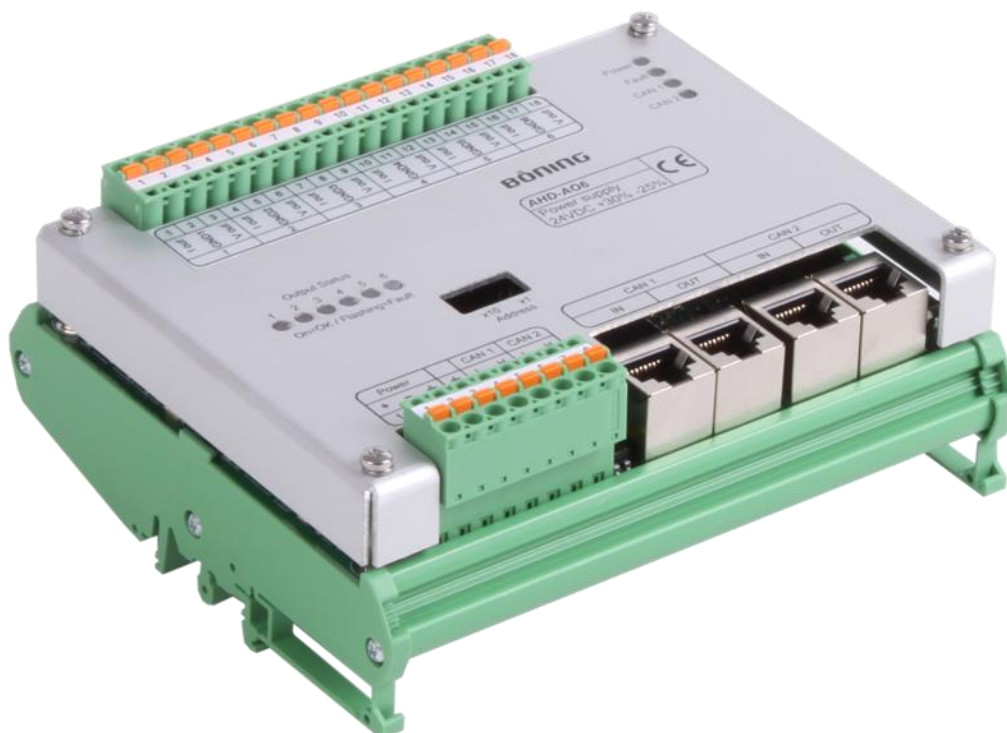


AHD-AO6

Модуль аналоговых выходов



- *Управление электрическими нагрузками*
- *Настраиваемые выходы (0 - 10 В; 0 - 20 мА)*
- *Распределенная структура монтажа, сокращающая кабельные связи*

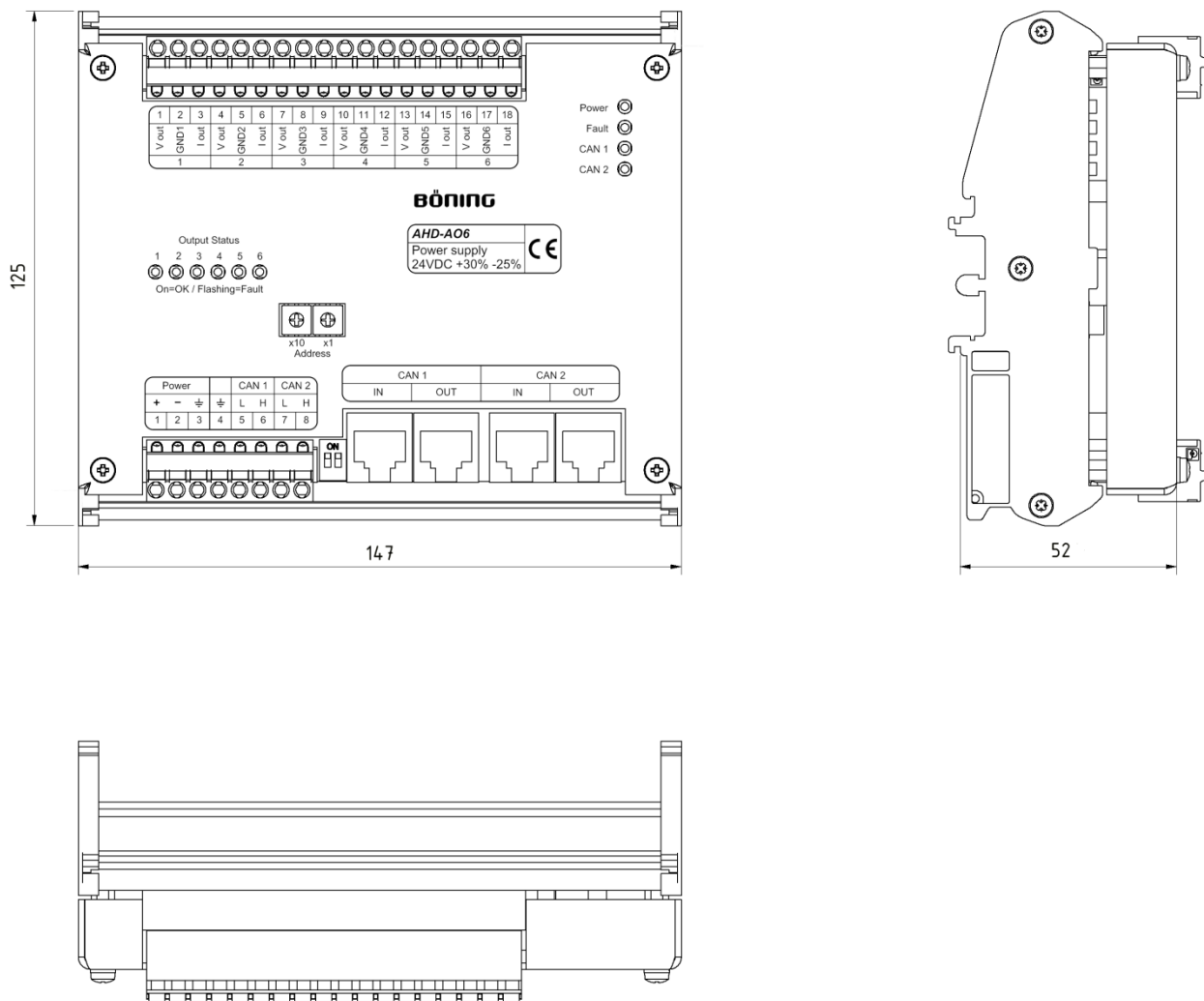
AHD-AO6 - 6-канальный модуль выходных сигналов напряжения или тока. Используемые высокоточные конвертеры выходных сигналов гальванически изолированы друг от друга. Выходной сигнал каждого канала может быть настроен на один из стандартных диапазонов, что облегчает использование модуля совместно с системами других поставщиков.

Модуль имеет 6 настраиваемых выходных каналов (ток 0-20мА, 4-20мА, 0-24мА или напряжение 0-5В или 0-10В). Дополнительно предусмотрены 2 CAN интерфейса для безобрывной связи с системами управления или аварийной сигнализации.

Возможно использование модуля, например, для включения и управления вентиляторами, светильниками и другим электрическим оборудованием. Модуль может быть также использован для регулировки освещения. Благодаря распределенной структуре монтажа, достигается значительная экономия кабеля.

Управление модулем AHD-AO6 может быть выполнено с центрального блока, например с дисплея AHD 1215 установленного на мостике.

Габаритные размеры



Технические данные AHD-AO6

Размеры Ш x В x Г: 147мм x 125мм x 52мм (высота включает разъемный клеммник 70мм)

Масса: около 0,5кг

Рабочая температура: -25°C ... +70°C

Температура хранения: -50°C ... +85°C

Степень защиты: IP 20

Питание: =24В (+30% / -25%)

Потребление: макс. 400мА (=24В)

Выходы: 6 x аналоговых:
Ток 0-20мА, 4-20мА, 0-24мА
Напряжение 0-5В, 0-10В

Максимальная нагрузка: 600 Ом (ток 20мА)
500 Ом (ток 24мА)

20мА (нпряжение)

Интерфейсы: 2 x CAN для связи

Монтаж: На DIN рейке TS32/TS35

Разрядность: 16 бит

Сертификаты: Оформляются