

Выходной модуль AO40-N разработан для подключения аналоговых исполнительных механизмов как управляющих клапанов или индикаторов процессов.

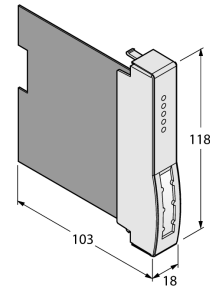
Выходы гальванически изолированы друг от друга.

К модулю могут быть подключены датчики с HART®. Периферийное устройство может быть параметризовано напрямую на DIN-рейке через клеммы с помощью модема. Дополнительное сопротивление в цепи не требуется.

Хост система передает цифровое управляющее значение 0...21000 (независимо от заданного диапазона измерения). Затем данное значение преобразуется модулем AO40-N в значение между 0...21 мА.

- Выходной модуль для подключения аналоговых актуаторов
- Полная гальваническая изоляция

Чертеж с размерами



Тип	AO40-N
Идент. №	6884218
Напряжение питания	через модульную стойку, объединенное питание для всех модулей
Потребление энергии	≤ 2.2 Вт
Гальваническая развязка	Полная гальваническая развязка
Количество каналов	4-канальный
Выходные цепи	0/4...20 мА
Напряжение холостого хода	16 В =
Внутренняя нагрузка	≤ 640 Ω
Короткое замыкание	< 50 Ом (только в режиме переменного нуля)
Разрыв цепи	< 2 мА (только в режиме переменного нуля)
Разрешение	13 Бит
Отклонение от линейности	≤ 0.05 % всей шкалы
Температурный дрейф	≤ 0.005 %/К
Время нарастания/время спада	≤ 50 мс (10 ... 90 %)
Макс. допуск измерения под влиянием ЭМС	≤ 0.1 %
Индикация	
Эксплуатационная готовность	1 х зел. / красн.
Статус/ Ошибка	4 х красн.
Материал корпуса	Пластмасса
Тип монтажа	модуль устанавливается в стойку
Класс защиты	IP20
Температура окружающей среды	-20...+70 °С
Относительная влажность воздуха	≤ 95 % на 55 °С в соотв.с EN 60068-2
Испытание на виброустойчивость	в соответствии с IEC 60068-2-6
Испытание на удароустойчивость	в соответствии с IEC 60068-2-27
ЭМС	по EN 61326-1 (2006) по Norm NE21 (2007)
MTTF	78 в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °С
Размеры	18 x 118 x 103 мм
Масса	80 г