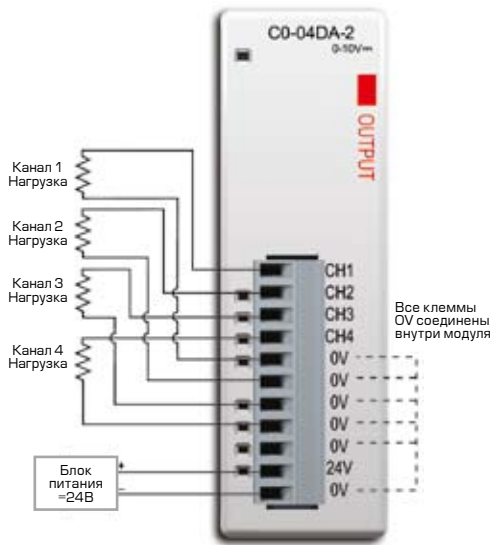


CO-04DA-2

Модуль 4-х канального вывода аналоговых сигналов напряжения 0–10 В, разрешение 12 бит



ПРИМЕЧАНИЕ:
При использовании модуля CO-04DA-2 необходимо применять Пакет программирования CLICK версии V1.40 или более поздний.



20-контактный проходной соединительный блок
ZL-RTB20



11-ти контактные соединительные кабели
ZL-CO-CBL11 (0,5 м)
ZL-CO-CBL11-1 (1,5 м)
ZL-CO-CBL11-2 (2,0 м)

Характеристики CO-04DA-2

Число выходов	4
Выходной диапазон	0–10 В
Разрешение	12 бит, 2.44 мВ/единица счета
Тип выхода	Источник напряжения на 10 мА макс. (1 общий)
Значение выхода в режиме программирования	Определяется ЦПУ
Значение выхода в режиме ошибки	0 В
Выходное сопротивление	0,2 Ом типично
Сопротивление нагрузки	≥1000 Ом
Макс. емкостная нагрузка	0,01 мкФ
Тип нагрузки разрешенный	Заземленная
Максимальная погрешность	0,5% от диапазона
Погрешность калибровки по всей шкале (не включая смещения)	± 0,2% от диапазона макс.
Погрешность калибровки смещения	± 0,2% от диапазона макс.
Погрешность / температура	± 75 PPM / °C макс., (± 0,0025 % от диапазона / °C)
Макс. перекрестные помехи	-72 dB, 1 LSB (единица счета)
Погрешность линеаризации	± 4 LSB, (± 0,1 % от диапазона)
Стабильность и повторяемость выхода	± 2 LSB после 10 мин прогрева
Выходные пульсации	0,1 % от диапазона
Время установления выхода	0,3 мс макс., 5 мкс миним.
Время обновления всех каналов	10 мс
Макс. продолжительная перегрузка	Выходы ограничены по току 40 мА. Продолжительная перегрузка может повредить модуль.
Изоляция вход-логика	~1800 В в течение 1 сек
Тип защиты выходов	0,1 мкФ Подавитель помех
Выход при вкл./откл. питания	0 В
Внешний источник питания	85 мА, = 24 В
Питание от шины ПЛК (=24 В)	20 мА
Съемный клеммный блок	CO – 8ТВ
Вес	82 грамма