

Аналоговый выходной модуль АО352



Аналоговый выходной модуль;
два канала ± 10 В или 0 - 20 мА.

Краткое описание	7AO352.70
Модуль ввода-вывода	2 аналоговых выхода, ± 10 В или 0 - 20 мА
Аналоговые выходы	7AO352.70
Выход	Ток или напряжение могут быть установлены переключателем для любого канала
Разрешение цифрового преобразователя	12 бит
Защита выхода	Защита от соединения с напряжением питания, защита от замыкания
Точковый выход	7AO352.70
Ток	0 - 20 мА
Нагрузка	Макс. 400 Ом
Базовая точность при 25 °С	При нагрузке 50 Ом
Смещение	Макс. ± 5.3 мкА
Кoeffициент усиления	Макс. ± 0.06 %
Нелинейность	Макс. ± 0.13 % конечного значения
Потенциальный выход	7AO352.70
Напряжение	± 10 В
Нагрузка	Макс. 10 мА
Базовая точность при 25 °С	При нагрузке 10 кОм
Смещение	Макс. ± 5.2 мВ
Кoeffициент усиления	Макс. ± 0.3 %
Нелинейность	Макс. ± 0.13 % конечного значения
Общая информация	7AO352.70
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Нет
Канал - Канал	Нет
Потребляемая мощность	1.2 Вт
Механические характеристики	7AO352.70
Место	Адаптерный модуль, CPU с локальными слотами для вставных модулей System 2003
Защита	IP20
Рабочая температура	
Горизонтальная установка	0 °С ... +60 °С
Вертикальная установка	0 °С ... +50 °С
Температура хранения	-20 °С ... +70 °С
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	1 x клеммная колодка TB712, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности

7TB712.9	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, винтовые клеммы, 1.5 мм ²	682
7TB712.91	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм ²	682