

# Аналоговый смешанный модуль AM351



Модуль аналогового ввода-вывода;  
по одному каналу  $\pm 10$  В.

<b>Краткое описание</b>	<b>7AM351.70</b>
Модуль ввода-вывода	1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход
<b>Аналоговые входы</b>	<b>7AM351.70</b>
Вход	$\pm 10$ В
Разрешение цифрового преобразователя	16 бит
Время преобразования	<1 мс в операциях TPU
Формат данных, передаваемых прикладной программе	INT
Входное сопротивление в сигнальном диапазоне	20 МОм
Базовая точность	$\pm 0.02\% \pm 0.9$ мкВ при 24°C, от текущего измеренного значения
Защита входа	Защита от соединения с напряжением питания
<b>Аналоговые выходы</b>	<b>7AM351.70</b>
Выход	$\pm 10$ В
Разрешение цифрового преобразователя	16 бит
Время преобразования	<1 мс в операциях TPU
Защита выхода	Защита от соединения с напряжением питания, защита от замыкания
Базовая точность	$\pm 0.02\% \pm 1.2$ мкВ при 24°C, от выходного значения
<b>Общая информация</b>	<b>7AM351.70</b>
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Нет
Потребляемая мощность	1.4 Вт
<b>Механические характеристики</b>	<b>7AM351.70</b>
Место	Адаптерный модуль, CPU с локальными слотами для вставных модулей System 2003
Защита	IP20
Рабочая температура	
Горизонтальная установка	0 °C ... +60 °C
Вертикальная установка	0 °C ... +50 °C
Температура хранения	-20 °C ... +70 °C
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 <sup>2</sup>	682
7TB712.91	Принадлежность, клеммная колодка, 12 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 мм <sup>2</sup>	682