

Аналоговый выходной модуль АО775



- Стандартный аналоговый выходной модуль 0 - 20 мА

Краткое описание	3АО775.6
Модуль ввода-вывода	8 аналоговых выходов 0 - 20 мА
Аналоговые выходы	3АО775.6
Выход	0 - 20 мА
Разрешение цифрового преобразователя	11 бит
Время преобразования	250 мкс для всех выходов
Базовая точность	± 0.5 % при 20°C, от выходного диапазона
Защита выхода	Защита от короткого замыкания
Общая информация	3АО775.6
Индикация состояния	Функция преобразования
Диагностика	
Преобразователь	Да, со светодиодным индикатором состояния
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-Р
Электрическая развязка	
Канал - PLC	Да
Канал - Канал	Нет
Энергопотребление	
5 В	1.0 Вт
24 В	4.5 Вт
Полное	5.5 Вт
Механические характеристики	3АО775.6
Размеры	Единичная ширина System 2005
Может быть установлен на	
Главной кассете	Да
Кассете расширения	Да
Защита	IP20
Температура работы/хранения	0°C ... +60°C / -20°C ... +70°C
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)
Замечание	1 x ТВ170 клеммная колодка, заказывайте отдельно

Необходимые принадлежности		
3ТВ170.9	Клеммная колодка 2005, 20-выводная, винтовые клеммы	☞ 223
3ТВ170.91	Клеммная колодка 2005, 20-выводная, гнездовые клеммы	☞ 223