

Аналоговый выходной модуль АО350



- Стандартный аналоговый выходной модуль ± 10 В

Краткое описание	3АО350.6	
Модуль ввода-вывода	8 аналоговых выходов ± 10 В	
Аналоговые выходы	3АО350.6	
Выход	± 10 В	
Разрешение цифрового преобразователя	12 бит	
Время преобразования	250 мкс для всех выходов	
Базовая точность	± 0.25 % в 20°C , от выходного диапазона	
Защита выхода	Защита от короткого замыкания	
Общая информация	3АО350.6	
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	4.0 Вт	
Полное	5.0 Вт	
Механические характеристики	3АО350.6	
Размеры	Единичная ширина System 2005	
Может устанавливаться в		
Главной кассете	Да	
Кассете расширения	Да	
Защита	IP20	
Температура работы/хранения	$0^{\circ}\text{C} \dots +60^{\circ}\text{C} / -20^{\circ}\text{C} \dots +70^{\circ}\text{C}$	
Влажность	5 - 95 % (без конденсации)	
Замечание	1 x ТВ170 клеммная колодка, заказывайте отдельно	

Необходимые принадлежности

3ТВ170.9	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, винтовые клеммы	223
3ТВ170.91	Клеммная колодка 2005, 20 выводов, гнездовые клеммы	223