

Аналоговый выходной модуль АО360



- 8 аналоговых выходов ± 10 В
- Разрешение ЦАП 16 бит
- Высокая базовая точность
- Высокая температурная стабильность

Краткое описание	ЗАО360.60-1	
Модуль ввода-вывода	8 аналоговых выходов ± 10 В	
Аналоговые выходы	ЗАО360.60-1	
Выход	± 10 В	
Разрешение цифрового преобразователя	16 бит	
Время преобразования	192 мкс для всех выходов	
Поведение при включении/отключении питания	Внутреннее защитное реле для процедуры загрузки и ошибок	
Базовая точность	$\pm 0.011\% \pm 700$ мкВ при 24°C, от текущего выходного значения	
Защита выхода	Защита от соединения с напряжением питания, защита от замыкания	
Общая информация	ЗАО360.60-1	
Индикация состояния	Функция преобразования	
Диагностика		
Преобразователь	Да, со светодиодным индикатором состояния	
Сертификат	CE, C-UL-US, ГОСТ-P	
Электрическая развязка		
Канал - PLC	Да	
Канал - Канал	Нет	
Энергопотребление		
5 В	1.1 Вт	
24 В	4.0 Вт	
Полное	5.1 Вт	
Механические характеристики	ЗАО360.60-1	
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 ТВ718 клеммная колодка, заказывайте отдельно	

Необходимые принадлежности		
7ТВ718.9	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, винтовые клеммы, 1.5 mm ²	683
7ТВ718.91	Принадлежность, клеммная колодка, 18 выводов, гнездовые клеммы, 1.5 mm ²	683