

4-канальный аналоговый модуль вывода, 0 - 10 В/±10 В

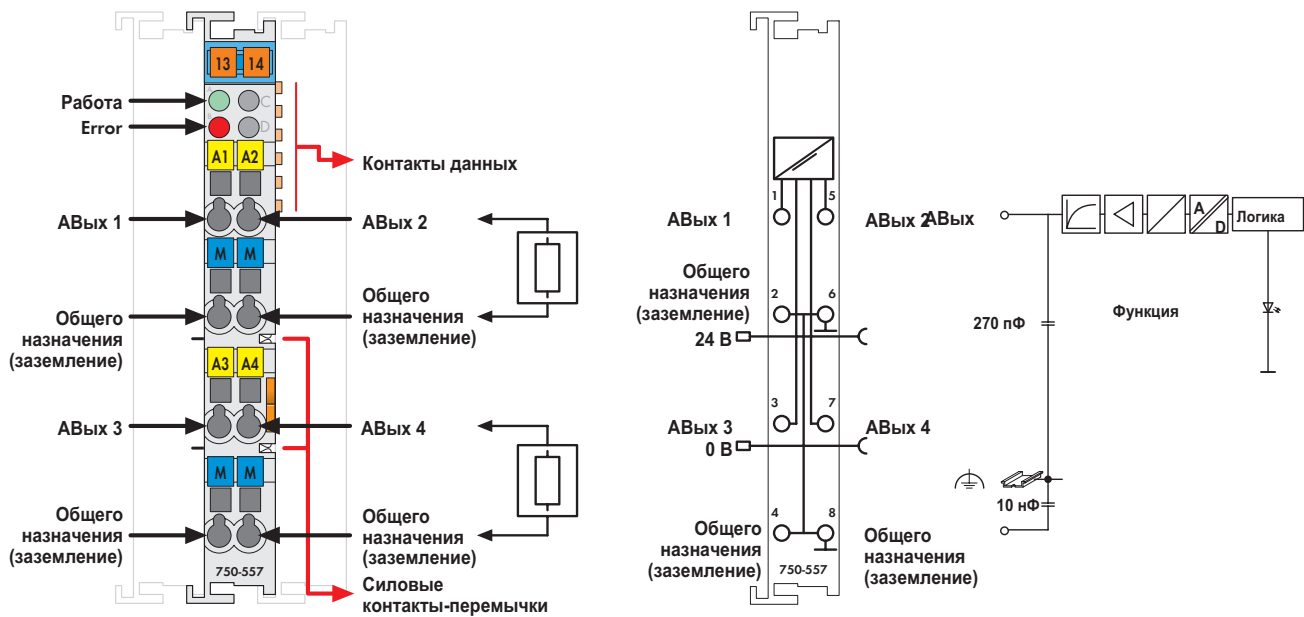





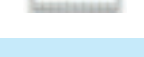



Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизированными значениями 0 - 10 В или ±10 В.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит.

Для энергоснабжения модуля используется системный источник напряжения.

Выходные каналы модуля имеют один общий потенциал.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока	750-557	10 ¹⁾
4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока	750-559	10 ¹⁾
4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока/Т	750-559/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °C)		
4 аналоговых выхода, ±10 В пост. тока (без соединителя)	753-557	10 ¹⁾
4 аналоговых выхода, 0 - 10 В пост. тока (без соединителя)	753-559	10 ¹⁾
¹⁾ Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
 Соединители серии 753	753-110	25
 Элементы кодирования	753-150	100
 Система быстрой маркировки Mini-USB без печати	248-501	5
 с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
	UL 508	
	ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
	EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Количество выходов	4
Макс. потребление тока (внутреннее)	125 мА
Подача напряжения	через преобразователь постоянного тока сетевого напряжения
Напряжение сигнала	±10 В (750-557, 753-557) 0 - 10 В (750-559, 753-559)
Полное сопротивление нагрузки	> 5 кОм
Разрешение	12 бит
Время преобразования (тип.)	10 мс
Время восстановления (тип.)	100 мс
Ошибка измерения (25 °C)	< ± 0,1 % от величины всего измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 0,01 % / К от величины всего измерительного диапазона
Развязка	500 В между системой и источником питания
Битовая ширина	4 x 16 бит - данные, 4 x 8 бит - управление/состояние (опция)
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 мм / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	53,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)