2-канальный аналоговый модуль вывода, 0/4 - 20 мА

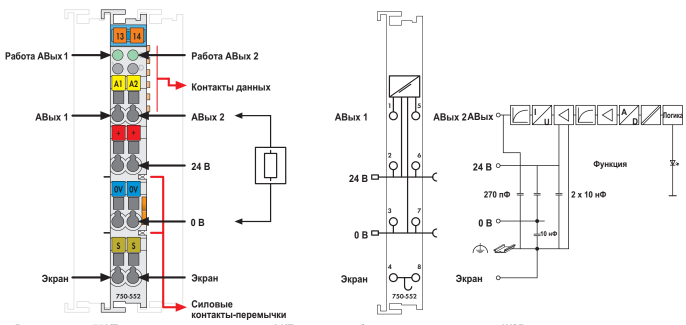


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль вывода создает сигнал со стандартизированными значениями 0 - 20 мА или 4 - 20 мА.

Выходной сигнал электрически изолирован и передается с разрешением 12 бит

Токовые аналоговые модули вывода используют питание, идущее от полевого уровня (питание по замкнутому контуру).

Описание		Код	Упаковочна я единица
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА		750-552	101)
2 аналоговых выхода, 4 - 20 мА		750-554	10 ¹⁾
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА/S5 ²		²⁾ 750-552/000-200	1
2 аналоговых выхода, 0 - 20 мА/Т		750-552/025-000	1
(рабочая темпера	rypa -20 - +60 °C)		
2 аналоговых в	выхода, 4 - 20 мА/S5	²⁾ 750-554/000-200	1
2 аналоговых в	выхода, 4 - 20 мА/Т	750-554/025-000	
(рабочая темпера	rypa -20 - +60 °C)		
2 аналоговых в	выхода, 0 - 20 мА	753-552	101)
(без соедините	•		
2 аналоговых в	выхода, 4 - 20 мА	753-554	101)
(без соедините	•		
1) Также доступны			
²⁾ Формат данных ,	для устройства управлен	ния S5 c FB 251	
Принадлежности		Код	Упаковочна я единица
mark a	Соединители серии 7	53 753-110	25
SECRETARIES SELV	Элементы	753-150	100
	кодирования		
Система быстрой		и маркировки Mini-WSE	3
Taxania III	без печати	248-501	5
SAULTATION .	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения			
Серии 750 и 753			
Маркировка соответствия		C€	
.®∞ UL 508			
		Класс I, раздел 2, группа АВСD, Т4	
Серия 750		(одобрения для вариаций продукта по	
		запросу)	
		I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Судостроение		см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные			
Количество выходов	2		
Потребление тока, тип. (внутреннее)	70 mA		
Напряжение через силовые контакты-			
перемычки	24 В пост. тока (-25 - +30%)		
Ток сигнала	0 - 20 мА (750-552, 753-552)		
	4 - 20 мА (750-554, 753-554)		
Полное сопротивление нагрузки	< 600 Om		
Линейность	±10 мкA		
Разрешение	12 бит		
Время преобразования	прибл. 2 мс		
Ошибка измерения (25°C)	<±0,1 % от величины всего измерительного диапазона		
Температурный коэффициент	< ±0,01 % / К от величины всего		
	измерительного диапазона		
	(750-552, 753-552)		
	< ±0,015 % / К от величины всего		
	измерительного диапазона		
	(750-554, 753-554)		
Развязка	500 В между системой и источником питания		
Битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит -		
	управление/состояние (опция)		
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP		
Сечения	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 14		
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 9 mm / 0.33 дюйма		
	9 10 mm / 0.37 дюйма		
Ширина	12 мм		
Bec	53,5 г		
ЭМС С€ - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)		
ЭМС СС - 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)		

