2-канальный аналоговый модуль ввода, 0 - 10 В перем./пост. тока

Дифференциальные входы

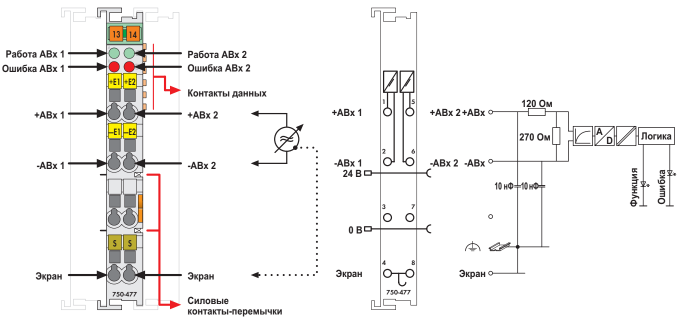


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Аналоговый модуль ввода принимает сигналы напряжения переменного и постоянного тока со значениями 0 - 10 В эфф.

Модуль измеряет среднеквадратическое значение напряжения и отобра жает его с разрешением $1\,$ мВ.

Максимальное напряжение не должно превышать 20 В.

Дифференциальные входы электрически изолированы.

Полевой уровень и внутренняя система электрически изолированы друг от друга.

Для энергоснабжения модуля используется системное питание (через контакты шины данных).

Входные каналы являются дифференциальными входами.

Щит (экран) напрямую подсоединен к DIN-рельсу.

Описание		Код	Упаковочная единица
2 аналоговых входа, 0 - 10 В перем./		./ 750-477	1
пост. тока, диф	ференциальный		
вход			
2 аналоговых входа, 0 - 10 В перем./		./ 753-477	1
пост. тока, дифф. (без соединителя)		1)	
Принадлежности		Код	Упаковочна
• • •			единица
	Соединители	753-110	единица 25
SECTION AND DELY		753-110	
	Соединители	753-110 753-150	
	Соединители серии 753		25
	Соединители серии 753 Элементы кодирования		25
	Соединители серии 753 Элементы кодирования	753-150	25
	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой	753-150 маркировки Mini-WS	25 100
andervan env	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати	753-150 маркировки Mini-WS 248-501	25 100
	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати	753-150 маркировки Mini-WS 248-501	25 100
andervan env	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати	753-150 маркировки Mini-WS 248-501	25 100
Одобрения	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати с маркировкой	753-150 маркировки Mini-WS 248-501	25 100
Одобрения Серии 750 и 753	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати с маркировкой	753-150 маркировки Mini-WS 248-501 см. стр. 304 - 305	25 100
Одобрения Серии 750 и 753 Маркировка со	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати с маркировкой	753-150 маркировки Mini-WS 248-501 см. стр. 304 - 305	25 100 B 5
Одобрения Серии 750 и 753 Маркировка сс	Соединители серии 753 Элементы кодирования Система быстрой без печати с маркировкой	753-150 маркировки Mini-WS 248-501 см. стр. 304 - 305	25 100 B 5

Технические данные	
Количество входов	2
Подача напряжения	через преобразователь постоянного
	тока сетевого напряжения
Потребление тока (внутреннее)	80 mA
Напряжение сигнала	0 - 10 В эфф. (пиковое значение 20 В)
Внутреннее сопротивление	120 кОм
Разрешение	16 бит, внутреннее (1 самый младший бит = 100 мВ)
Время преобразования	200 мс
Ошибка измерения (25°C)	< ± 0,1 % от величины всего
	измерительного диапазона
Температурный коэффициент	< ± 110 ppm / К от величины всего
	измерительного диапазона
Ошибка по всему диапазону	< ± 0,6 % от величины всего
температур	измерительного диапазона
Диэлектрическая прочность	500 В пост. тока канал/канал или
	канал/система
Напряжение через силовые контакты-	
перемычки	24 В пост. тока
Битовая ширина	2 х 16 бит - данные, 2 х 8 бит -
	управление/состояние (опционально)
Данные процесса	0,0 B = 0x0000;
	20 В пост. тока = 0х4Е20
Проводное соединение	CAGE CLAMP®
Сечения	0,08 mm ² 2,5 mm ² / AWG 28 14
Длина участка без изоляции,	8 9 mm / 0.33 дюйма
серия 750/753	9 10 mm / 0.37 дюйма
Ширина	12 мм
Bec	47 г
ЭМС С € - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС С€ - излучение помех	в соотв. с EN 50081-1 (1993)