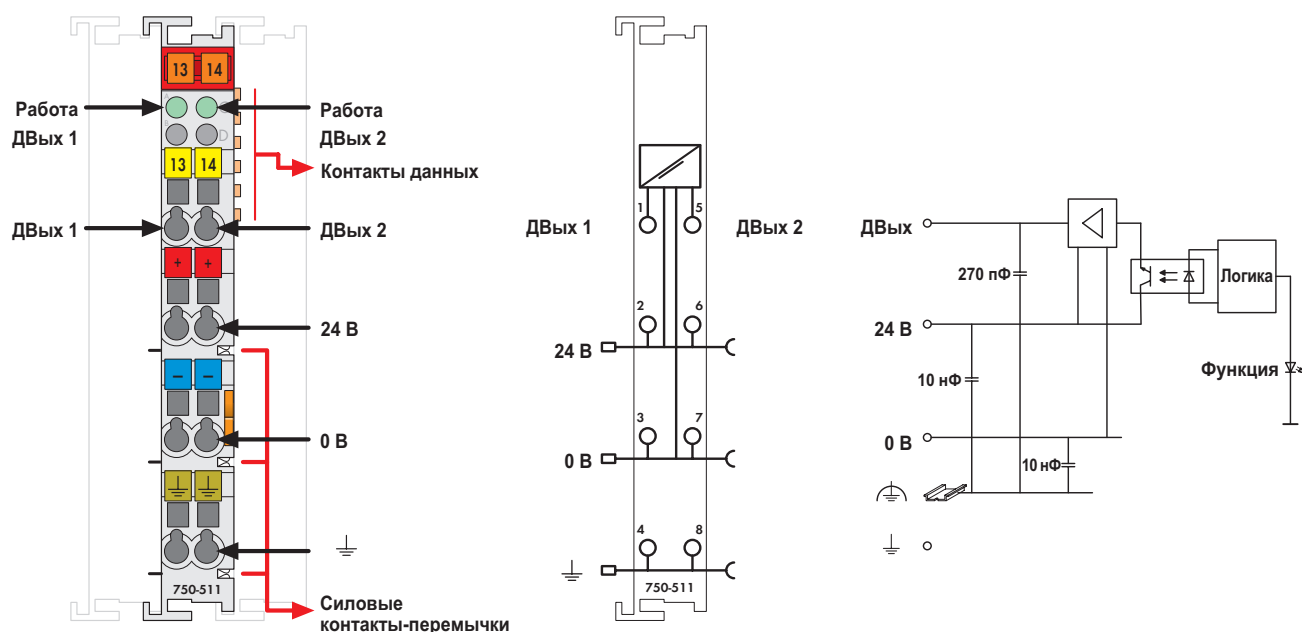


2-канальный модуль с широтно-импульсной модуляцией, 24 В пост. тока

223

1



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

Этот выходной модуль может модулировать выходной сигнал с разрешением 16 бит при постоянной частоте. Полевой уровень электрически изолирован от системы шин.

Также он может быть сконфигурирован для модулирования частоты при постоянном коэффициенте заполнения. Одновременное модулирование частоты и длительности импульса невозможно.

Выходы оснащены защитой от короткого замыкания

Исполнительные устройства с заземляющим проводом могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Описание	Код	Упаковочная единица
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,1 А, широтно-импульсная модуляция	750-511	1
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,1 А, частотомер, 2 кГц	750-511/000-001	1
Частотомер, частота следования импульсов/коэффициент заполнения - 2 Гц - 2 кГц / 50%		
2 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,1 А, широтно-импульсная модуляция, 100 Гц	750-511/000-002	1
Частота следования импульсов 100 Гц		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750 (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	

Технические данные	
Количество выходов	2
Потребление тока (внутреннее)	70 мА
Напряжение через силовые контакты-перемычки	24 В пост. тока (-15 - +20 %)
Выходной ток	0,1 А, с защитой от короткого замыкания
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная
Частота следования импульсов	250 Гц
Коэффициент заполнения	0 - 100 %
Разрешение	10 бит
Развязка	500 В между системой и источником питания
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА
Внутренняя битовая ширина	2 x 16 бит - данные, 2 x 8 бит - управление/состояние (опционально)
Проводное соединение	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
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)