

4-канальный дискретный модуль вывода, 24 В пост. тока

Защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

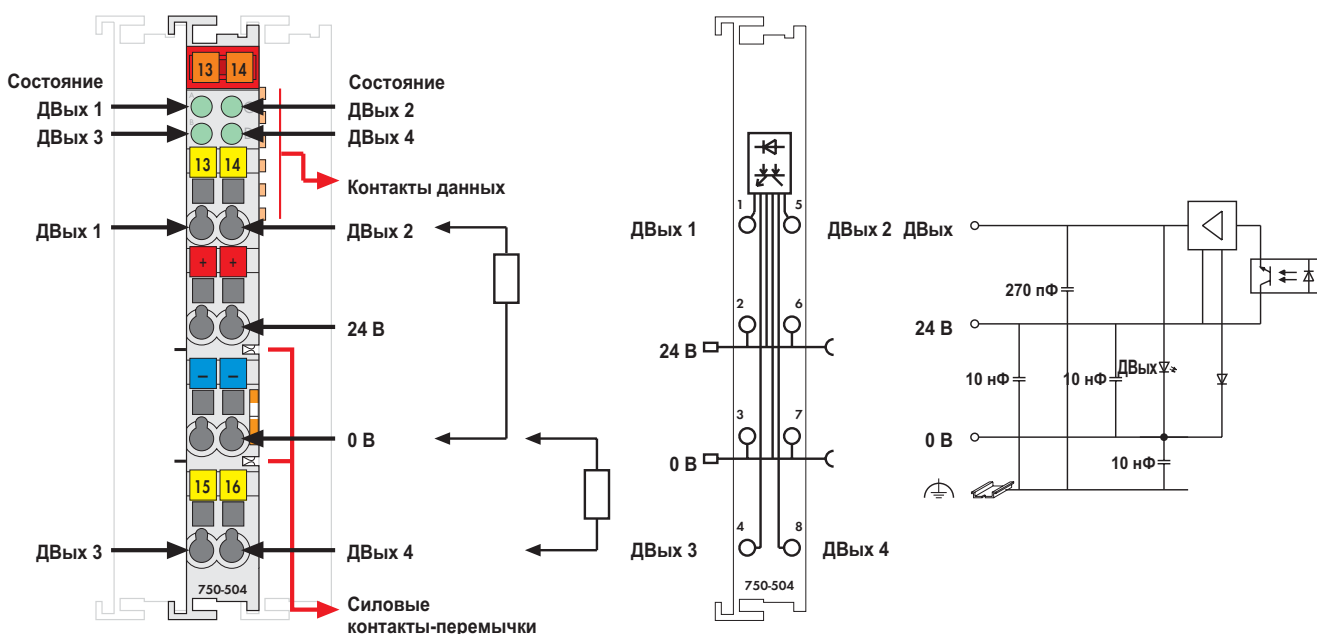



Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

Описание	Код	Упаковочная единица
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А	750-504	10 ¹⁾
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/Т	750-504/025-000	1
(рабочая температура -20 - +60 °С)		
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/Т*	750-504/000-800	1
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А/Т/R*	750-504/025-800	1
(рабочая температура -20 - +60 °С)		
4 дискретных выхода, 24 В пост. тока, 0,5 А (без соединителя)	753-504	10 ¹⁾
* /R: с защитой от помех для использования при реализации функций безопасности (см. руководство)		
¹⁾ Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
 Соединители серии 753	753-110	25
 Элементы кодирования	753-150	100
 Система быстрой маркировки Mini-WSB 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
Потребление тока (внутреннее)	7 мА
Напряжения через силовые контакты-переключки	24 В пост. тока (-25 - +30 %)
Тип нагрузки	резистивная, индуктивная, лампы
Макс. частота переключений	1 кГц
Выходной ток (макс.)	0,5 А, с защитой от короткого замыкания
Рас рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)	0,3 Дж; I _{макс} = 2 x W _{макс} / I ²
Потребление тока, тип. (полевой уровень)	15 мА, модуль + заряд
Развязка	500 В между системой и источником питания
Внутренняя битовая ширина	4 бита
Проводное 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
Вес	49,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 60000-6-2 (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)