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

2-проводное соединение, защита от короткого замыкания, переключение по высокому уровню

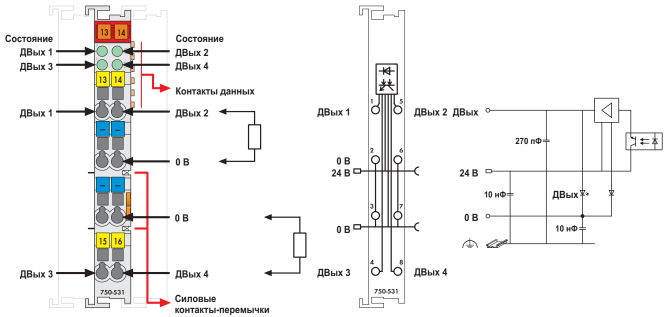


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Подключенная нагрузка переключается системой управления через дискретный выход.

Модуль представляет собой 2-проводное устройство с 4 выходными каналами. Так как у него имеется четыре соединения на 0 В, исполнительные устройства могут быть подсоединены к модулю напрямую.

Все выходы оснащены электронной защитой от короткого замыкания.

Каждый выход электрически изолирован от шины с помощью оптронов.

Описание		Код	Упаковочна я единица
4 дискретных выхода, 24 В пост.		750-531	101)
тока, 0,5 А, 2-пр	ооводные		
4 дискретных выхода, 24 В пост.		750-531/000-800	1
тока, 0,5 А, 2-пр	ооводные/R*		
4 дискретных выхода, 24 В пост.		753-531	101)
тока, 0,5 А, 2-пр	ооводные		
(без соедините	ля)		
		іния при реализации функций	i
безопасности (см.			
1) Также доступны	по одному		
Принадлежности		Код	Упаковочна я единица
SECRETARY SELV	Соединители	753-110	25
	серии 753		
	Элементы	753-150	100
	кодирования		
CARLES CONTROL OF THE PARTY OF		ой маркировки Mini-WSE	3
Contraction of the last	без печати	248-501	5
SARREST STATE OF	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения			
Серии 750 и 753			
Маркировка соответствия		C€	
(®# UL 508			
		Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		(одобрения для вариаций продукта по	
		запросу)	
		I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Судостроение		см. "Обзор одобрений" в ре	зделе 1

Технические данные  Количество выходов 4  Макс. потребление тока (внутреннее) 7 мА  Напряжение через силовые контакты- перемычки  Тип нагрузки резистивная, индуктивная, лампы  Макс. частота переключений 1 кГц  Защита от обратного напряжения да  Выходной ток (макс.) 0,5 A, с защитой от короткого  замыкания  Рассеяние энергии W при выключении  индуктивной нагрузки (макс.) 0,3 Дж; Lмакс = 2 х Wмакс / I²  Потребление тока, тип.  (полевой уровень) 30 мА, модуль + заряд  Развязка 500 В между системой и источнико питания  Внутренняя битовая ширина 4 бита выход	
Макс. потребление тока (внутреннее) 7 мА Напряжение через силовые контактыперемычки Тип нагрузки резистивная, индуктивная, лампы 1 кГц Защита от обратного напряжения да Выходной ток (макс.) 0,5 A, с защитой от короткого замыкания Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) 0,3 Дж; Lмакс = 2 х Wмакс / I² Потребление тока, тип. (полевой уровень) 30 мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико питания	
Напряжение через силовые контакты- перемычки Тип нагрузки Макс. частота переключений Выходной ток (макс.) Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) Потребление тока, тип. (полевой уровень) Развязка 24 В пост. тока (-25 - +30 %) Разишта, индуктивная, лампы 1 кГц да да О,5 А, с защитой от короткого замыкания О,3 Дж; Lмакс = 2 x Wмакс / I² Во мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико	
перемычки Тип нагрузки Макс. частота переключений Защита от обратного напряжения Выходной ток (макс.) О,5 А, с защитой от короткого замыкания Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) Потребление тока, тип. (полевой уровень) Развязка Резистивная, индуктивная, индуктивная, лампы Потребление тока, тип. (полевой уровень) Зо мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико	
Тип нагрузки Макс. частота переключений Защита от обратного напряжения Выходной ток (макс.) О,5 А, с защитой от короткого замыкания Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) Потребление тока, тип. (полевой уровень) Развязка Развязка Развязка Резиците на прежина в на прежина в на преживания	
Макс. частота переключений 1 кГц  Защита от обратного напряжения да  Выходной ток (макс.) 0,5 A, с защитой от короткого замыкания  Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) 0,3 Дж; Lмакс = 2 х Wмакс / I²  Потребление тока, тип.  (полевой уровень) 30 мА, модуль + заряд  Развязка 500 В между системой и источнико питания	
Защита от обратного напряжения Выходной ток (макс.) О,5 А, с защитой от короткого замыкания  Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) Потребление тока, тип. (полевой уровень) Зо мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико	
Выходной ток (макс.)  О,5 А, с защитой от короткого замыкания  Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.)  Потребление тока, тип.  (полевой уровень)  Развязка  О,3 Дж; Lмакс = 2 x Wмакс / I²  ЗО мА, модуль + заряд  Розвязка  500 В между системой и источнико питания	
замыкания  Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) Потребление тока, тип. (полевой уровень)  Развязка  Зо мА, модуль + заряд 500 В между системой и источнико	
Рассеяние энергии W при выключении индуктивной нагрузки (макс.) 0,3 Дж; Lмакс = 2 х Wмакс / I² Потребление тока, тип. (полевой уровень) 30 мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико питания	
индуктивной нагрузки (макс.) Потребление тока, тип. (полевой уровень) З0 мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико питания	
Потребление тока, тип. (полевой уровень) 30 мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источнико питания	
(полевой уровень) 30 мА, модуль + заряд Развязка 500 В между системой и источника питания	
Развязка 500 В между системой и источнико питания	
питания	
	м
D	
Внутренняя битовая ширина 4 бита выход	
Проводное соединение CAGE CLAMP®	
Сечения 0,08 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28	4
Длина участка без изоляции,	
серия 750/753 8 9 mm / 0.33 дюйма	
9 10 mm / 0.37 дюйма	
Ширина 12 мм	
Вес 48,5 г	
ЭМС <b>С €</b> - помехоустойчивость в соотв. с EN 60000-6-2 (2005)	
ЭМС <b>С €</b> - излучение помех в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)	
ЭМС при применении в судостроении	
- помехоустойчивость согласно Германскому Ллойду (20	)3)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех согласно Германскому Ллойду (20	
	)3)
	3)
	)3)