

# Модуль размножения потенциалов полевого уровня

24 В пост. тока

1

295

1

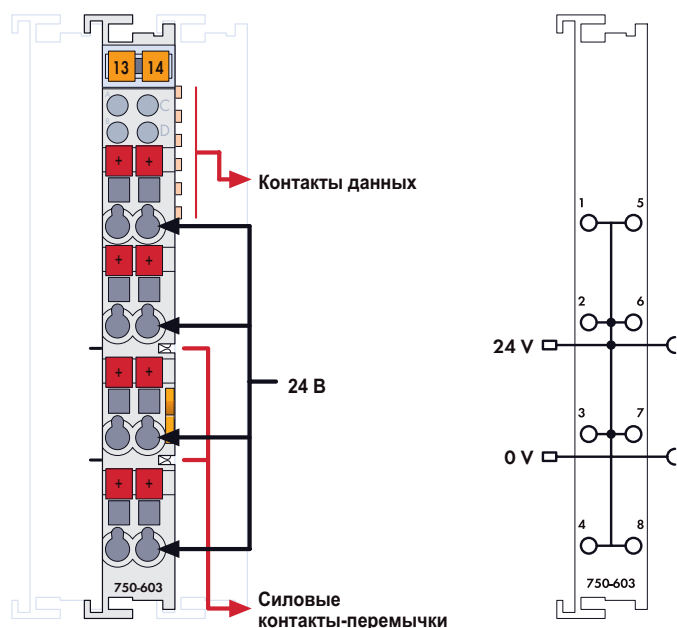


Рис. для серии 750/Технические данные см. на стр. 24/Поставляется без миниатюрных маркеров WSB  
Маркировку для серий 750/753 см. на стр. 12 - 13/14 - 15

Модуль размножения потенциалов полевого уровня обеспечивает питание 24 В для входов 8-канального модуля ввода 750-430/750-431, устраняя необходимость во внешних клеммных колодках.

Питание 24 В и потенциал 0 В отводятся от внутренних силовых контактов смежного предшествующего модуля ввода-вывода. Подключение потенциалов к следующим модулям ввода-вывода происходит автоматически с помощью силовых контактов-перемычек при присоединении модулей ввода-вывода друг к другу. Питание 24 В доступно на всех восьми клеммах для полевого уровня CAGE CLAMP®, потенциал 0 В проходит сквозь модуль и не используется им.

Описание	Код	Упаковочная единица
Размножение потенциалов полевого уровня	750-603	1
Размножение потенциалов полевого уровня (без соединителя)	753-603	1
<b>Принадлежности</b>		
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	
<b>Одобрения</b>		
Серии 750 и 753		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
ANSI/ISA 12.12.01	Класс I, раздел 2, группа ABCD, T4	
Серия 750		
EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты-перемычки (макс.)	24 В пост. тока
Ток через силовые контакты-перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции, серия 750/753	8 ... 9 mm / 0.33 дюйма
Ширина	9 ... 10 mm / 0.37 дюйма
Вес	12 мм 48,5 г
ЭМС CE - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005)
ЭМС CE - излучение помех	в соотв. с EN 61000-6-4 (2007)
ЭМС при применении в судостроении - помехоустойчивость	согласно Германскому Ллойд (2003)
ЭМС при применении в судостроении - излучение помех	согласно Германскому Ллойд (2003)