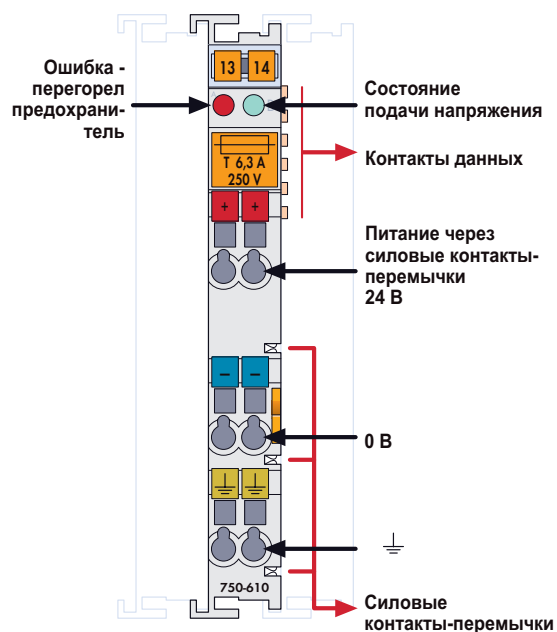
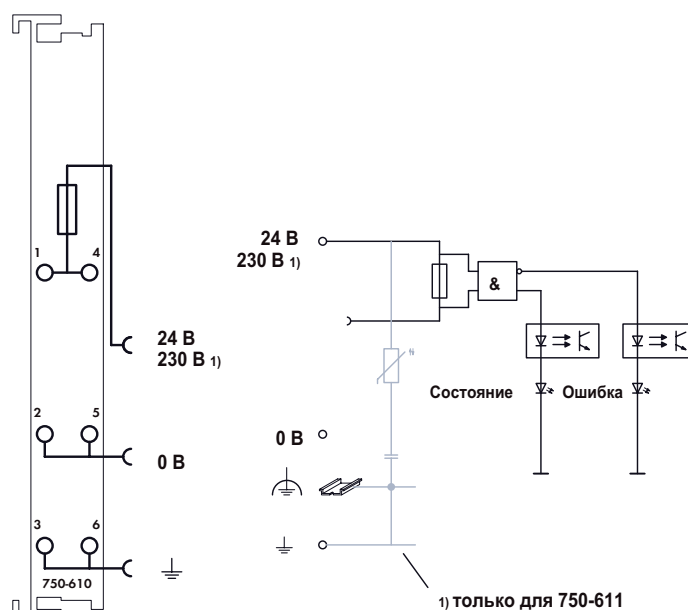


# Модуль электропитания 24 В пост. тока / 230 В перем. тока

с держателем предохранителя и диагностикой



Поставляется без миниатюрных маркеров WSB



Модуль электропитания снабжает полевой уровень питанием через силовые контакты-перемычки.

Максимальный доступный ток питания для всех подключенных модулей составляет 6,3 А. В случае возникновения потребности в более высоких значениях тока необходимо добавить в сборочный узел промежуточные модули электропитания. Модули электропитания также могут использоваться для изменения напряжения питания определенных модулей ввода-вывода в сборочной единице на одной полевой шине.

Этот модуль защищен с помощью предохранителя (размер 5 x 20 мм). Предохранитель вставляется в убирающийся держатель и может быть легко и быстро заменен.

О перегоревшем предохранителе и о состоянии напряжения питания сообщают светодиодные индикаторы.

Модуль отправляет информацию о своем состоянии в соединитель полевой шины с помощью двух входных битов. Один бит отражает состояние предохранителя. Второй бит отражает состояние напряжения питания.

Описание	Код	Упаковочная единица
Электропитание 24 В пост. тока, предохранитель, диагностика	750-610	10 <sup>1)</sup>
Электропитание 230 В перем. тока, предохранитель, диагностика	750-611	1
1) Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
<b>Система быстрой маркировки Mini-WSB</b>		
без печати	248-501	5
с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Одобрения		
Серия 750		
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	
Судостроение	см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные	
Напряжение через силовые контакты-перемычки (макс.)	24 В пост. тока (750-610) 230 В перем. тока (750-611)
Ток через силовые контакты-перемычки (макс.)	6,3 А пост. тока
Потребление тока (внутреннее)	5 мА
Уровень включения определения напряжения питания	> 15 В пост. тока (750-610) > 164 В перем. тока (750-611)
Уровень отключения определения напряжения питания	< 5 В пост. тока (750-610) < 40 В перем. тока (750-611)
Предохранитель	5 x 20; Т 6,3 А (Предохранитель в комплект не входит. Используйте только предохранители, имеющие одобрение UL!)
Внутренняя битовая ширина	2 бита
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	51.5 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 Ллойду (2003)
ЭМС при применении в судостроении	
- излучение помех	согласно Германскому Ллойду (2003)