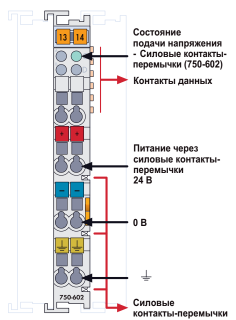
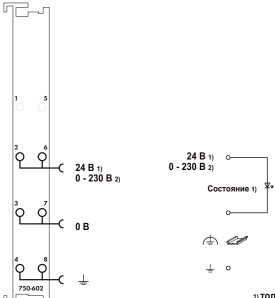
Модуль электропитания 24 В пост. тока / 230 В перем./пост. тока

пассивный





1) только для 750-602 2) только для 750-612

Поставляется без миниатюрных маркеров WSB

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

Максимальный доступный ток питания для всех подключенных модулей составляет 10 А.

В случае возникновения потребности в более высоких значениях тока не обходимо добавить в сборочный узел промежуточные модули электропитания. Модули электропитания также могут использоваться для изменения напряжения питания определенных модулей ввода-вывода в сборочной единице на одном узле полевой шины.

Описание		Код	Упаковочная единица
Электропитание 24 В пост. тока		750-602	10 ¹⁾
Электропитание 0 - 230 В перем./		750-612	101)
пост. тока			
Источник питания 24 В пост. тока		/T 750-602/025-000	1
(рабочая темпер	атура -20 - +60 °С)		
11			
1) Также доступны	ы по одному		
Принадлежности		Код	Упаковочная единица
Система быст	рой маркировки М		
Name and Address of the Owner, when the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, wh	без печати	248-501	5
Secretary.	с маркировкой	см. стр. 304 - 305	
Samuel			
Одобрения	I		
Серия 750		(одобрения для вариаций продукта по	
		запросу)	
Маркировка соответствия		CE	
.®∞ UL 508			
© « • ANSI/ISA 12.12.01		Класс I, раздел 2, группа ABCD, Т4	
		I M2 / II 3 GD Ex nA IIC T4	
Судостроение		см. "Обзор одобрений" в разделе 1	

Технические данные				
Напряжение через силовые контакты-	24 В пост. тока (750-602)			
перемычки (макс.)	0 - 230 В перем./пост. тока (750-612)			
Ток через силовые контакты-перемычки				
(макс.)	10 А пост. тока			
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP			
Сечения	0,08 $\mathrm{mm^2}$ 2,5 $\mathrm{mm^2}$ / AWG 28 14			
Длина участка без изоляции	8 9 mm / 0.33 дюйма			
Ширина	12 мм			
Bec	44.5 r (750-602)			
	51.5 г (750-612)			
ЭМС 🕻 - помехоустойчивость	в соотв. с EN 61000-6-2 (2005) (750-602)			
	в соотв. с EN 61000-6-2 (2001)			
	(750-612)			
ЭМС С€ - 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			

