



Модуль электропитания внутренней системы увеличивает подачу тока для внутренней системы 5 В пост. тока на 2 А.

Если внутреннее потребление тока всех модулей составляет больше 2 А, необходимо использовать дополнительный модуль электропитания.

Модуль электропитания также подает питание полевого уровня соседним модулям через силовые контакты-перемычки.

Описание	Код	Упаковочная единица
Электропитание шины 24 В пост. тока	750-613	10 ¹⁾
¹⁾ Также доступны по одному		
Принадлежности	Код	Упаковочная единица
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
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	
Подача напряжения	24 В пост. тока (-15 - +20%)
Входной ток, макс.	500 мА
Суммарный ток для модулей ввода-вывода	2000 мА
Напряжение через силовые контакты-перемычки (макс.)	24 В пост. тока (-25 - +30%)
Ток через силовые контакты-перемычки (макс.)	10 А пост. тока
Проводное соединение	Соединение CAGE CLAMP
Сечения	0,08 мм ² ... 2,5 мм ² / AWG 28 ... 14
Длина участка без изоляции	8 ... 9 мм / 0.33 дюйма
Ширина	12 мм
Вес	58,5 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)