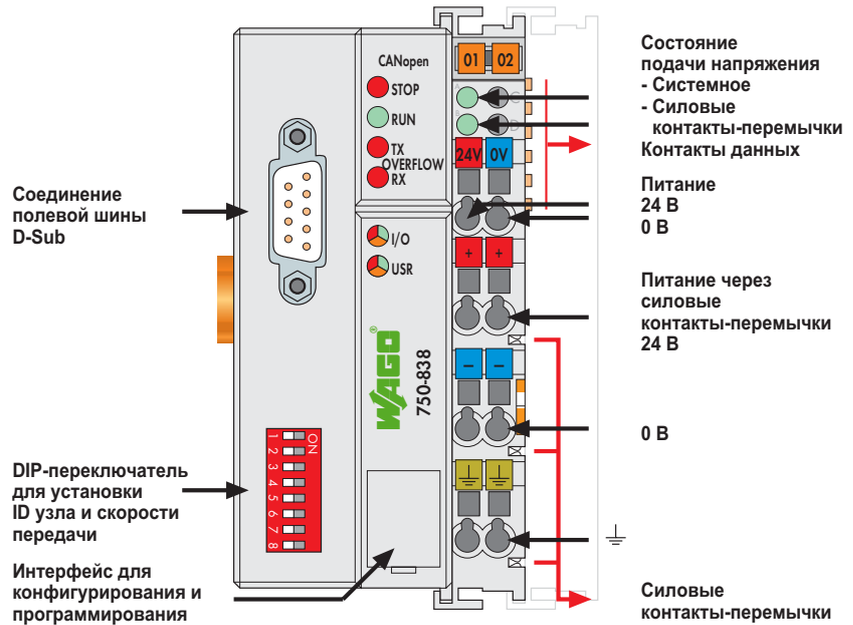


Программируемый контроллер полевой шины CANopen D-Sub

10 кбод - 1 Мбод; дискретные и аналоговые сигналы



Программируемый контроллер полевой шины для CANopen сочетает в себе функциональность каплера шины CANopen с функциональностью программируемого логического контроллера (ПЛК). Программирование выполняется в соответствии с МЭК 61131-3 и покрывает все 5 языков программирования. Программист имеет доступ ко всем данным ввода-вывода и полевой шины.

Характеристики и использование:

- Использование децентрализованного управления позволяет обеспечивать лучшую поддержку ПЛК или ПК
- Предварительная обработка сигналов сокращает объем передачи через полевую шину

- Сложные решения могут быть подразделены на множество отдельных задач
- Задачам могут быть назначены приоритеты
- Возможность непосредственного управления периферийным оборудованием, благодаря чему достигается более короткое время реакции системы
- Программируемый ответ в случае возникновения неисправности полевой шины
- Простой автономный контроль

Примечание: требуются файлы EDS

Описание	Код	Упаковочная единица
Контр. CANopen D-Sub	750-838	1
Контр. CANopen D-Sub	750-838/020-000	1
Память программ: 256 Кбайт; память данных: 192 Кбайт		
Контр. CANopen D-Sub	750-838/021-000	1
Память программ: 640 Кбайт; память данных: 832 Кбайт		
Принадлежности		
Файлы EDS	загрузка: www.wago.com	
Система быстрой маркировки Mini-WSB		
	простая	248-501 5
	с маркировкой	см. стр. 304 - 305
Одобрения (одобрения для вариаций продукта по запросу)		
Маркировка соответствия	CE	
UL 508		
EN 60079-15	I M2 / II 3 GD Ex nA nL IIC T4	

Системные данные	
Число контроллеров, подсоединенных к мастер устройству	110
Средство передачи	Экранированный медный кабель 3 x 0,25 мм ²
Макс. длина шины	30 - 1000 м (в зависимости от скорости передачи данных/от кабеля)
Скорость передачи	10 кбод - 1 Мбод
Сопряжение шинного каплера	1 x D-Sub 9; штекер
Программирование	WAGO-I/O-PRO CAA
МЭК 61131-3	IL, LD, FBD, ST, FC

