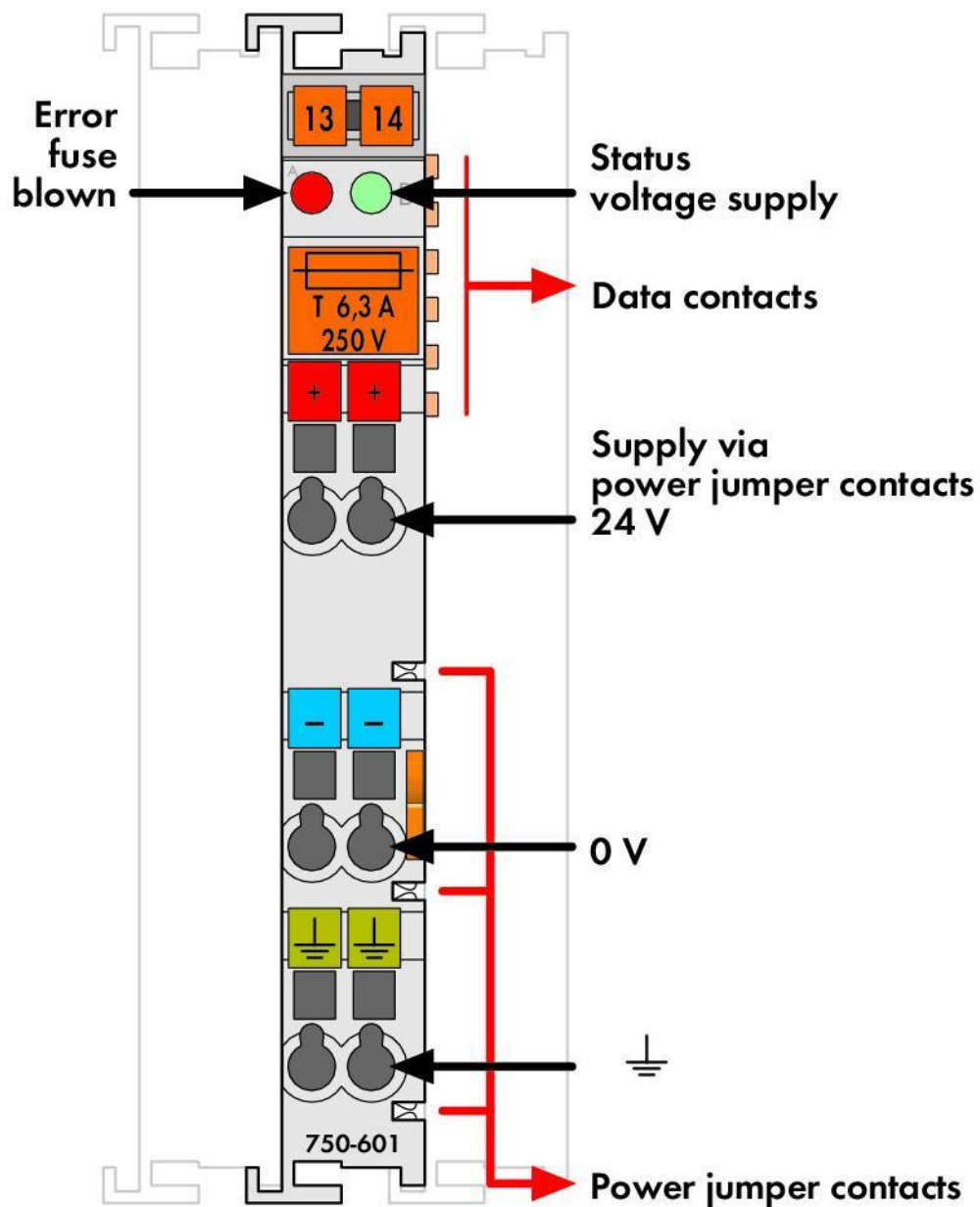


Параметр	Значение
Фирма	WAGO
Модель	750-601
Входное напряжение	24 V DC
Ток силовой шины	макс. 6.3 А (некоторые версии до 10 А)
Тип предохранителя	5 x 20 мм
Индикация	Светодиод питания и ошибки предохранителя
Ширина корпуса	12 мм
Вес	50.5 г



Power supply - Источник питания

Supply via power jumper contacts - Питание через силовые перемычки

Fuse holder - Держатель предохранителя

Indicator "fuse blown" - Индикатор «предохранитель перегорел»

Fuse - Предохранитель

Logic - Логика

5 x 20 mm - 5 x 20 мм (размер предохранителя)

Data contacts - Контакты передачи данных

Power jumper contacts - Силовые перемычки (контакты питания)

24 V - 24 В

0 V - 0 В

750-601 - Номер модели модуля

Категория	Серия (артикулы)	Примеры моделей	Описание
Fieldbus Couplers (Каплеры)	750-3xx	750-333, 750-352, 750-362	Интерфейсные модули для связи с верхним уровнем (PROFIBUS, ETHERNET, Modbus TCP/UDP).
Controllers (ПЛК)	750-8xx	750-880, 750-8212 (PFC200)	Программируемые контроллеры для локального управления и обработки данных.
Digital Input (Дискретные входы)	750-4xx	750-400, 750-430, 750-1405	Модули на 2, 4, 8 или 16 каналов для приема сигналов 24V DC, 230V AC.
Digital Output (Дискретные выходы)	750-5xx	750-501, 750-530, 750-1504	Управление реле, транзисторные выходы для исполнительных механизмов.
Analog Input (Аналоговые входы)	750-4xx	750-455, 750-494	Измерение тока (4-20 mA), напряжения (0-10 V), модули измерения мощности.
Analog Output (Аналоговые выходы)	750-5xx	750-550, 750-559	Формирование управляющих сигналов 0-10 V или 0/4-20 mA.
Specialty Modules (Спец. функции)	750-6xx	750-638, 750-652, 750-641	Счетчики, интерфейсы RS-232/485, управление DALI или EnOcean.
System Modules (Системные)	750-6xx	750-600, 750-602, 750-622	Оконечные модули (End Module), модули питания и разделения потенциалов.

