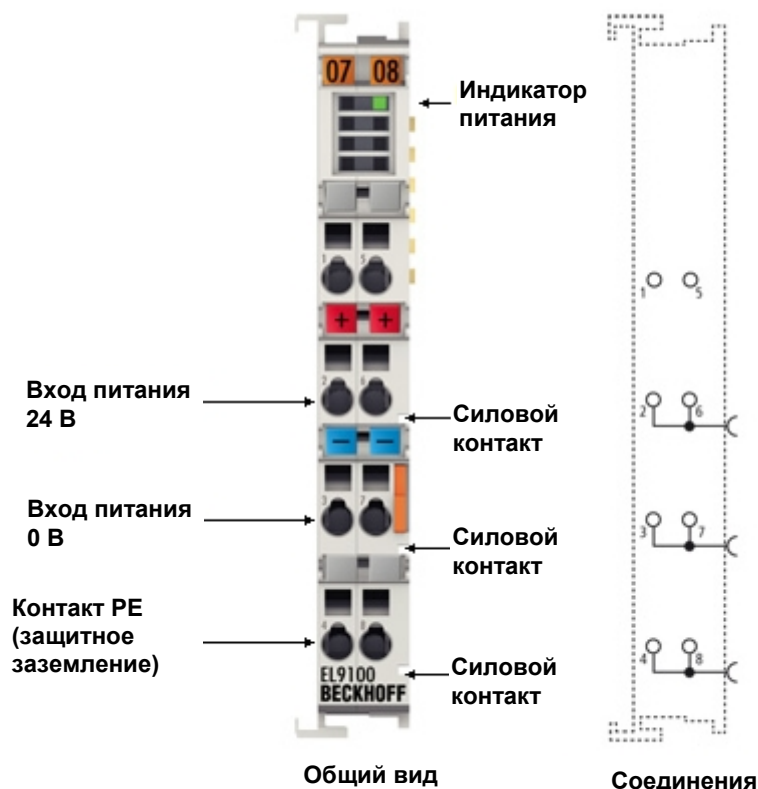


Технический паспорт

EL9100, EL9186, EL9187 | Системные модули



Модуль питания EL9100 можно устанавливать в любом месте между входными и выходными модулями для организации дополнительной группы потенциалов или для питания модулей, расположенных справа в блоке, путем подвода к ним силовоточной нагрузки. Модули распределения потенциалов, EL9186 и EL9187, имеют по 8 клемм для подвода напряжения и обеспечивают подачу питания без использования дополнительных блоков шинных модулей или проводов.

Технические характеристики	EL9100 ES9100	EL9186 ES9186	EL9187 ES9187
Номинальное напряжение	24 В	≤ 60 В	≤ 60 В
Токовая нагрузка	≤ 10 А		
Диагностика	–		
Сообщения по шине E-bus	–		
Контакт PE (защитн. заземление)	есть	нет	нет
Количество выходов	–	8 (соединенных с положительными силовыми контактами)	8 (соединенных с отрицательными силовыми контактами)
Экранирующее соединение	–		
Возобновление питания	есть		
Потребление тока через E-bus	тип. 90 мА (см. документацию)	–	–
Ширина полосы пропускания в образе процесса	0		
Соединение с DIN-рейкой	–		
Электрическая изоляция	есть	–	–
Ширина корпуса (мм)	12		
Совместный монтаж на EtherCAT-модули с силовыми контактами	есть, слева без PE		
Совместный монтаж на EtherCAT-модули без силовых контактов	есть		
Штекерное соединение	для всех модулей ESxxxx		