

Технический паспорт

Модули EL9200/EL9210/EL9290/EL9250/EL9260/EL9180/EL9185/ EL9195/EL9080/EL9011

Модуль EL9011 является крайним замыкающим модулем справа в ряду модулей и представляет собой просто пластиковую заглушку без каких либо функций. Прочие перечисленные модули служат для создания различных групп потенциалов. Их свойства видны из схем и таблицы.

Значение битов

диагностики:

Bit 0 = 0

Нет питающего
напряжения,

Bit 0 = 1

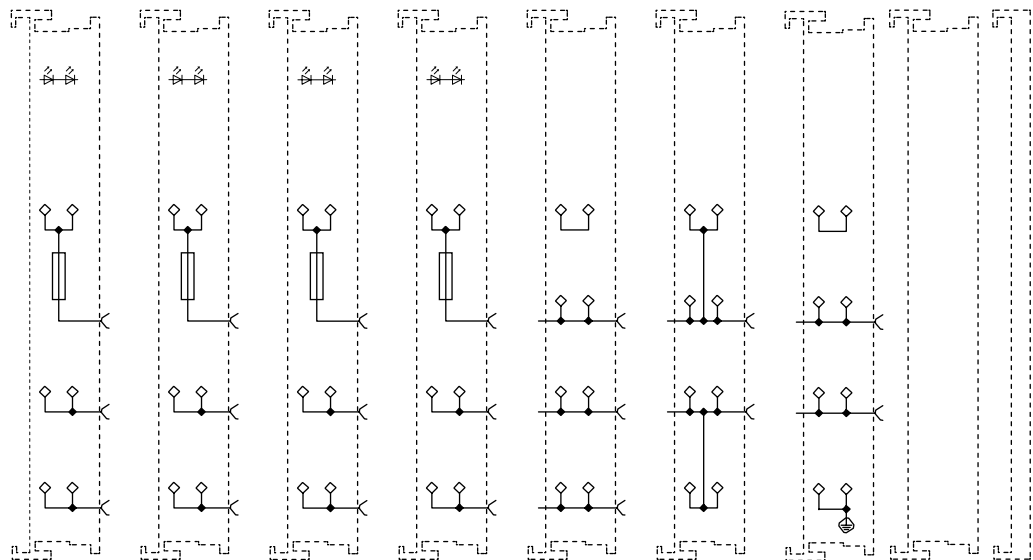
Есть питающее
напряжение,

Bit 1 = 0

Предохранитель
в порядке,

Bit 1 = 1

Предохранитель
сломан



693

Наименование	EL9200 (EL9290)	EL9210	EL9250	EL9260	EL9180 (ES9180)	EL9185 (ES9185)	EL9195 (ES9195)	EL9080 EL9011
Номинальное напряжение	24 V DC (произв.)	24 V DC	230 V AC	230 V AC	произв. до 230 V AC	произв. до 230 V AC	произв. до 230 V AC	Разделитель/ Заглушка
Встроенный предохранитель	...6,3 A	...6,3 A	...6,3 A	...6,3 A	–	–	–	–
Диагностические функции	–	да	–	да	–	–	–	–
Индикация питания	зел. (без)	зел.	зел.	зел.	–	–	–	–
Индикация ошибки	кр. (без)	кр.	кр.	кр.	–	–	–	–
Сообщение через E-Bus	–	да	–	да	–	–	–	–
РЕ-контакт	да	да	да	да	да	–	–	–
Подключение обмотки	–	–	–	–	–	–	2	–
Новая запитка	да	да	да	да	–	–	–	–
Возм. доп. подключения к ножам питания	1	1	1	1	2	4	1	–
Потребл. тока E-Bus	90 mA typ. (siehe Dokumentation)							
Имидж процесса	0	2	0	2	0	0	0	0
Связь с динрейкой	–	–	–	–	–	–	Модуль- обмотка	–
Разделение потенциалов	да	да	да	да	–	–	–	–
Ширина корпуса в мм	12	12	12	12	12	12	12	12/5
Присоединение к модулям с ножами питания	да	да	да	да	да	nur 2 Power- kontakte	nur 2 Power- kontakte	д
Присоединение к модулям без ножей питания	да	да	да	да	–	–	–	д€
Штекерное присоединение проводов	у всех ESxxx-							