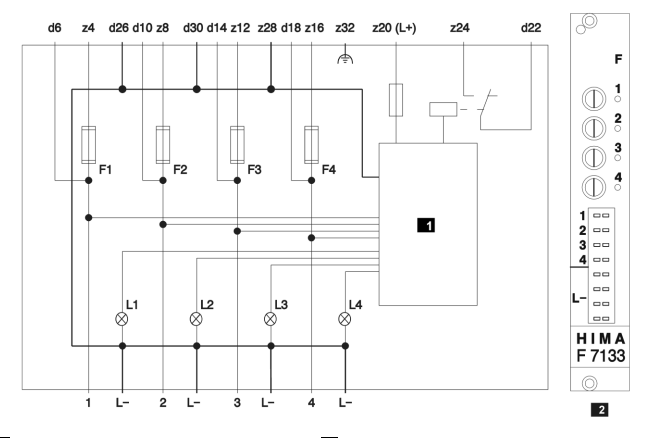


(€

## F 7133: Распределитель тока

- 4 выходы
- С контролем предохранителей и системой распределения L-



1 Вычислительная логика

2 Вид спереди

Рис. 1: Распределитель тока (4-кратно)

Модуль оснащен четырьмя слаботочными предохранителями со светодиодами. Контроль за предохранителями осуществляется посредством вычислительной логики, и о состоянии каждой цепи тока информирует соответствующий светодиод.

Контакты 1, 2, 3, 4 и L-, расположенные на лицевой стороне, служат для подключения L+ или EL+ и L- для энергоснабжения модулей ввода/вывода или контактных датчиков.

Контакты d6, d10, d14, d18 служат для подачи электроэнергии 24 В с обратной стороны в соответствующее гнездо ввода/вывода.

HI 803 125 RU (1602) F 7133

 Предохранители
 Макс. 4 A (T)

 Время переключения
 Ок. 100 мс (реле)

Нагрузочная способность релейных контактов 30 В/4 А (постоянная нагрузочная

способность)

Макс. 3 В

 Остаточное напряжение
 0 В

 Остаточный ток при срабатывании
 0 мА

предохранителя

Остаточное напряжение при отсутствии подачи

электроэнергии

Остаточный ток при отсутствии подачи < 1 мА

электроэнергии

Необходимое пространство 4 НР

Эксплуатационные данные 24 В пост. тока/60 мА

Если все предохранители исправны, релейный контакт d22-z24 закрыт. При отсутствии предохранителя или при его неисправности выходное реле отключается. Оповещение о наличии неисправностей осуществляется при помощи светодиодов следующим образом:

Питающее напряжение	Предохранитель	
для цепи	исправен	неисправен/отсутствует
в наличии	Светодиод Вкл	Светодиод мигает
отсутствует	Светодиод выкл.	Светодиод мигает

Таблица 1: Светодиодная индикация

Если модуль не соединен проводами, все светодиоды выключены.

Если в подключенных цепях тока отсутствует входное напряжение, информация о состоянии отдельных предохранителей не предоставляется.

1