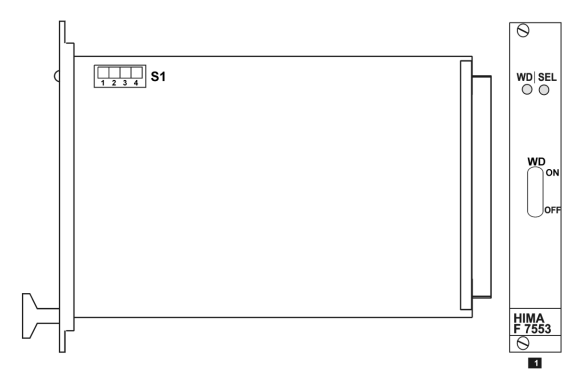
F 7553 HI 803 126 RU (1602)





F 7553: Соединительный модуль

- В блоке В 9302+
- С функцией отключения контрольного сигнала Watchdog
- Для ПЭС Н51q



1 Вид спереди

Рис. 1: Соединительный модуль F 7553

Соединительный модуль оснащен системой контроля 5 В для несущей стойки входов/выходов (EABT) и подает в центральный модуль соответствующий сигнал состояния. Модуль автоматически тестируется во время работы.

Светодиод *WD*, расположенный на фронтальной панели, отображает имеющийся сигнал сторожевого устройства, служащий для обеспечения безопасности. Второй светодиод *SEL* сигнализирует о доступе к модулям ввода/вывода соответствующей несущей стойки входов/выходов.

Переключатель Watchdog (WD) утоплен. При помощи переключателя сторожевого устройства можно отключать контрольный сигнал сторожевого устройства соответствующей несущей стойки входов/выходов. Таким образом можно выполнять замену соединительного модуля без контрольного останова систем MS и HS.

HI 803 126 RU (1602) F 7553

£ Если не нажать переключатель **WD** перед извлечением модуля, вся система перейдет в режим контрольного останова!

Необходимое 4 НР

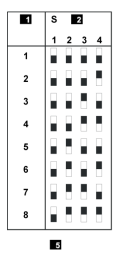
пространство

Эксплуатационные 5 В пост. тока/600 мА,

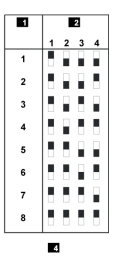
данные

24 В пост. тока/750 мА

При помощи кодовых переключателей S1.1...S1.4 выполняется настройка номера шины входов/выходов и несущей стойки входов/выходов, см. Рис. 2.







- 1 Несущая стойка входов/выходов
- 2 Переключатель S1
- Переключатель (белый) в положении ON
- 4 Шина входов/выходов 2/шкаф 2
- 5 Шина входов/выходов 1/шкаф 1

Рис. 2: Настройка кодовых переключателей