

Объединительная плата для барьеров AI и AO. 16 каналов.

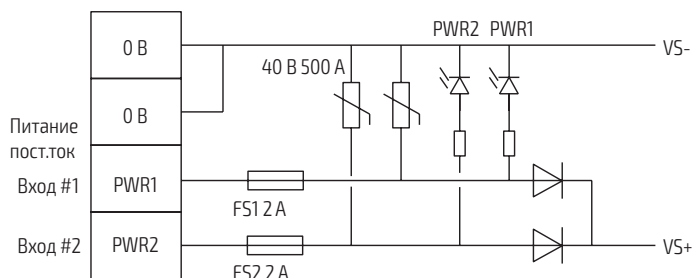
Для одноканальных аналоговых барьеров с 2-проводной схемой подключения (температурные, токовые/вольтовые).

Поддержка модуля В/В:

Siemens S7-300PLC: 6ES7

331-1KF02/7KF02/7NF00/7NF10, 332-5HF00/650-8AK70

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (24 В)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество каналов	16
Количество барьеров	16
Напряжение питания	24 В пост. тока (резервированное)
Сигнализация ошибки питания	Нормально закрытый (NC)
Тип разъёма	D-SUB37PF
Подключение полевых приборов	Винтовые клеммы
Допустимое сечение провода	0.3...2.5 (мм ²)
Тип сигнала	2-, 3-проводные датчики 4...20 мА, источники активного сигнала 4...20 мА, температурные датчики, сигналы управления исполнительными устройствами
Выходной сигнал	4...20 мА
Температура окр. среды	-30 °С...+60 °С
Температура хранения	-40 °С...+70 °С
Габариты (Д x Ш x В)	232 x 112 x 60 мм
Установочные размеры	M5x2, 223 мм между винтами, возможен монтаж на DIN-рейку
Предохранители	Ø5*20 2 А
Совместимый кабель	FL-37D-23A40-Y-Z-Xm Y — тип интерфейса ПЛК, Z — карта и тип сигнала, X — длина

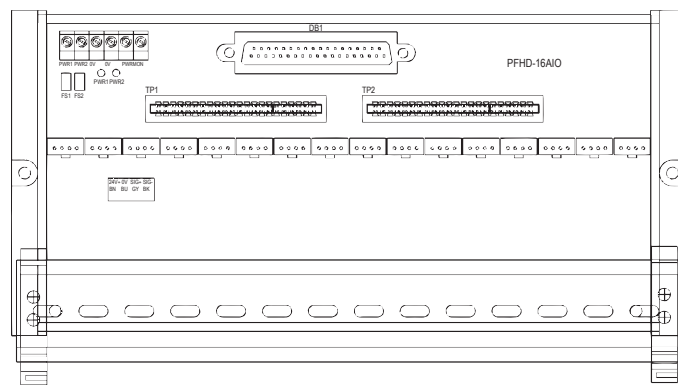


ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАНАЛОВ

ПИН модуля В/В	Функция	ПИН DB-разъёма платы
	24 В +	DB1-1
	0 В	DB1-18
	MANA	DB1-37
M1-9/12	CH1+	DB1-2
M1-8/11	CH1-	DB1-3
M2-9/12	CH2+	DB1-4
M2-8/11	CH2-	DB1-5
M3-9/12	CH3+	DB1-6
M3-8/11	CH3-	DB1-7
M4-9/12	CH4+	DB1-8
M4-8/11	CH4-	DB1-9
M5-9/12	CH5+	DB1-10
M5-8/11	CH5-	DB1-11
M6-9/12	CH6+	DB1-12
M6-8/11	CH6-	DB1-13
M7-9/12	CH7+	DB1-14
M7-8/11	CH7-	DB1-15
M8-9/12	CH8+	DB1-16
M8-8/11	CH8-	DB1-17
	24 В +	DB1-19
	0 В	DB1-36
	MANA	DB1-37
M9-9/12	CH9+	DB1-20
M9-8/11	CH9-	DB1-21
M10-9/12	CH10+	DB1-22
M10-8/11	CH10-	DB1-23
M11-9/12	CH11+	DB1-24
M11-8/11	CH11-	DB1-25
M12-9/12	CH12+	DB1-26
M12-8/11	CH12-	DB1-27
M13-9/12	CH13+	DB1-28
M13-8/11	CH13-	DB1-29
M14-9/12	CH14+	DB1-30
M14-8/11	CH14-	DB1-31
M15-9/12	CH15+	DB1-32
M15-8/11	CH15-	DB1-33
M16-9/12	CH16+	DB1-34
M16-8/11	CH16-	DB1-35