

PHFD-8AIO(R)

Объединительная плата для барьеров AI и AO. 8 каналов.

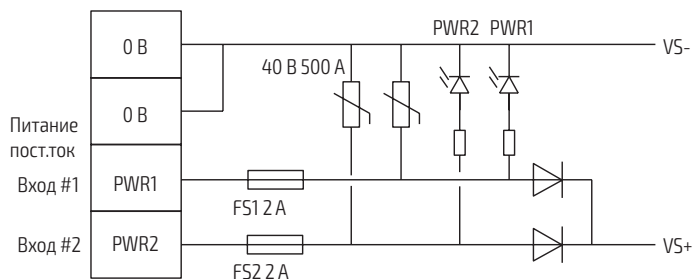
Для одноканальных аналоговых барьеров с 2-проводной схемой подключения (температурные, токовые/вольтовые).

Поддержка модулей В/В:

Siemens S7-300PLC: 6ES7

331-1KF02/7KF02/7NF00/7NF10, 332-5HF00/650-8AK60/650-8BK60

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (24 В)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество каналов	8
Количество барьеров	8
Напряжение питания	24 В пост. тока (резервированное)
Сигнализация ошибки питания	Нормально закрытый (NC)
Тип разъёма	D-SUB25PF
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)	136 x 112 x 60 мм
Установочные размеры	M5x2, 127 мм; между винтами, возможен монтаж на DIN-рейку
Предохранители	Ø5*20 2 А
Совместимый кабель	FL-20D-22A20-Y-Z-Xm Y — тип интерфейса ПЛК, Z — карта и тип сигнала, X — длина

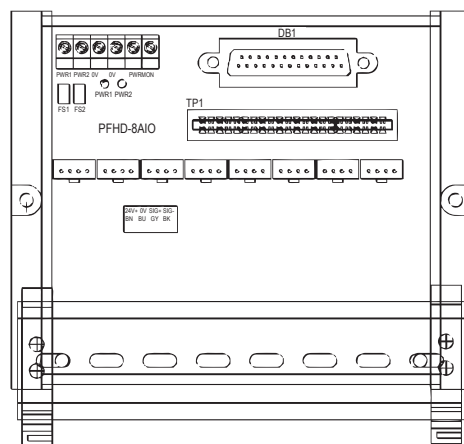


ТАБЛИЦА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КАНАЛОВ

ПИН модуля В/В	Функция	ПИН DB-разъёма платы
	24 В	DB1-1
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
	0 В	DB1-20
M5-9/12	CH5+	DB1-12
M5-8/11	CH5-	DB1-13
M6-9/12	CH6+	DB1-14
M6-8/11	CH6-	DB1-15
M7-9/12	CH7+	DB1-16
M7-8/11	CH7-	DB1-17
M8-9/12	CH8+	DB1-18
M8-8/11	CH8-	DB1-19



北京平和
Bei Jing Ping He

Дистрибьютор на территории РФ: ООО «ИНТЕЛИС»
www.intel-is.ru

Тел.: +7 (495) 775-60-57
Email: info@intel-is.ru