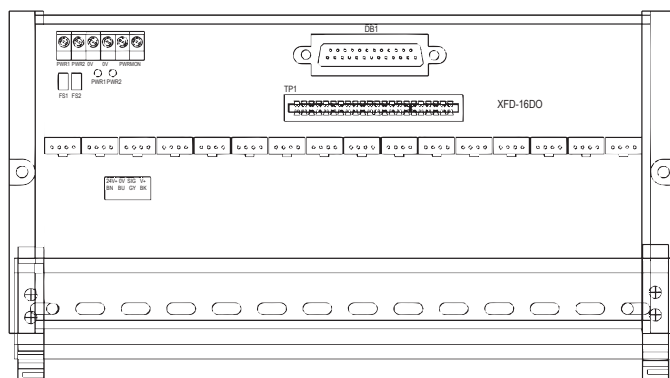


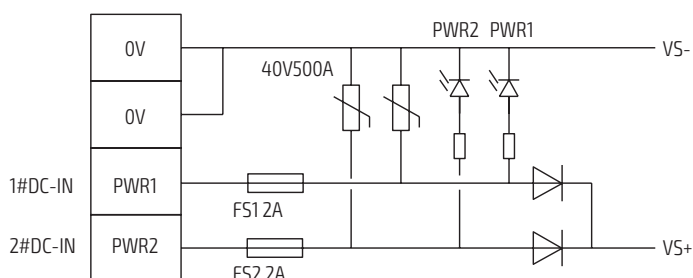
# PHFD-16DO

## Объединительная плата для барьеров DO 16 каналов

Для одноканальных барьеров дискретного выхода  
**Поддержка модулей В/В:**  
 Siemens S7-300PLC: 6ES7 322-1BH02/1BH10/650-8EK70



### СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (24В)



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество каналов	16
Количество барьеров	16
Напряжение питания	24VDC (резервированное)
Сигнализация ошибки питания	Нормально закрытый (NC)
Тип разъёма	D-SUB25PF
Подключение полевых приборов	Винтовые клеммы
Допустимое сечение провода	0.3~2.5 (мм <sup>2</sup> )
Тип сигнала	Сигнал управления Ue / Ie = 12,8 В / 45 мА
Температура окр. среды	-30°C...+55°C
Температура хранения	-30°C...+55°C
Габариты (Д x Ш x В)	232x 112 x 60 мм
Установочные размеры	M5x2, 223 мм между винтами
Предохранители	Ø5*20 2A
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 DV разъёма платы
	24V	DB1-1
M1-12	CH1+	DB1-2
M2-12	CH2+	DB1-3
M3-12	CH3+	DB1-4
M4-12	CH4+	DB1-5
M5-12	CH5+	DB1-6
M6-12	CH6+	DB1-7
M7-12	CH7+	DB1-8
M8-12	CH8+	DB1-9
M1-8-11	0V	DB1-10
	24V	DB1-11
M9-12	CH9+	DB1-12
M10-12	CH10+	DB1-13
M11-12	CH11+	DB1-14
M12-12	CH12+	DB1-15
M13-12	CH13+	DB1-16
M14-12	CH14+	DB1-17
M15-12	CH15+	DB1-18
M16-12	CH16+	DB1-19
M9-16-11	0V	DB1-20



北京平和  
Bei Jing Ping He

Дистрибьютор на территории РФ: ООО «ИНТЕЛИС»  
[www.intel-is.ru](http://www.intel-is.ru)

Тел.: +7 (499) 754-79-39  
 Email: [info@intelis.com](mailto:info@intelis.com)