

PHFD-16DI

Объединительная плата для барьеров DI 16 каналов

Для одноканальных барьеров с дискретным входом (сухой контакт или NAMUR)

Поддержка модулей В/В:

Siemens S7-300PLC: 6ES7 321-1BH02/1BH10/650-8DK70

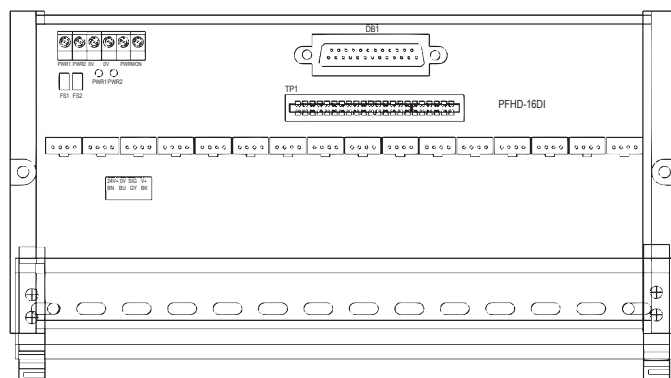
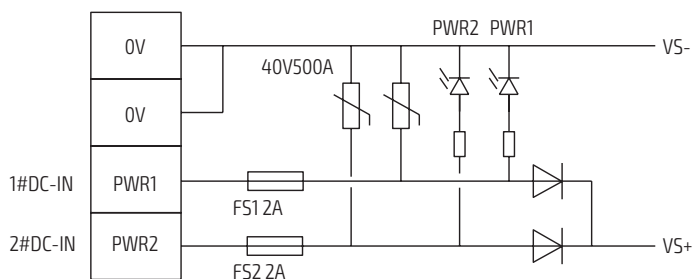


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (24В)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество каналов	16
Количество барьеров	16
Напряжение питания	24VDC (резервированное)
Сигнализация ошибки питания	Нормально закрытый (NC)
Тип разъёма	D-SUB37PF
Подключение полевых приборов	Винтовые клеммы
Допустимое сечение провода	0.3~2.5 (мм ²)
Тип сигнала	Сухой контакт или NAMUR
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 разъема платы
	24V	DB1-1
M1-7	CH1+	DB1-2
M2-7	CH2+	DB1-3
M3-7	CH3+	DB1-4
M4-7	CH4+	DB1-5
M5-7	CH5+	DB1-6
M6-7	CH6+	DB1-7
M7-7	CH7+	DB1-8
M8-7	CH8+	DB1-9
	0V	DB1-10
	24V	DB1-11
M9-7	CH9+	DB1-12
M10-7	CH10+	DB1-13
M11-7	CH11+	DB1-14
M12-7	CH12+	DB1-15
M13-7	CH13+	DB1-16
M14-7	CH14+	DB1-17
M15-7	CH15+	DB1-18
M16-7	CH16+	DB1-19
ALL-LFD	CH16+	DB1-19
	0V	DB1-20



北京平和
Bei Jing Ping He

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

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