

PHFD-32DI-D

Объединительная плата для барьеров DI 32 канала

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

Поддержка модулей В/В:

Siemens S7-300PLC: 6ES7 321-1BL00\650-8DK80

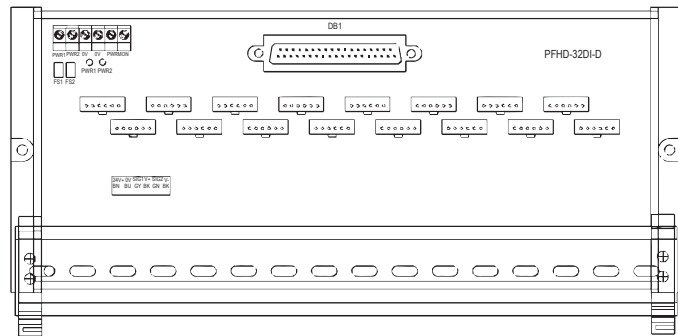
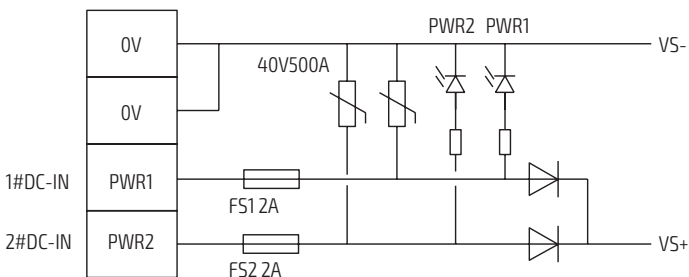


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ПИТАНИЯ (24В)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Количество каналов	32
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
	0V	DB1-18
M1-7	CH1+	DB1-2
M1-9	CH2+	DB1-3
M2-7	CH3+	DB1-4
M2-9	CH4+	DB1-5
M3-7	CH5+	DB1-6
M3-9	CH6+	DB1-7
M4-7	CH7+	DB1-8
M4-9	CH8+	DB1-9
M5-7	CH9+	DB1-10
M5-9	CH10+	DB1-11
M6-7	CH11+	DB1-12
M6-9	CH12+	DB1-13
M7-7	CH13+	DB1-14
M7-9	CH14+	DB1-15
M8-7	CH15+	DB1-16
M8-9	CH16+	DB1-17
	24V+	DB1-19
	0V	DB1-36
M9-7	CH17+	DB1-20
M9-9	CH18+	DB1-21
M10-7	CH19+	DB1-22
M10-9	CH20+	DB1-23
M11-7	CH21+	DB1-24
M11-9	CH22+	DB1-25
M12-7	CH23+	DB1-26
M12-9	CH24+	DB1-27
M13-7	CH25+	DB1-28
M13-9	CH26+	DB1-29
M14-7	CH27+	DB1-30
M14-9	CH28+	DB1-31
M15-7	CH29+	DB1-32
M15-9	CH30+	DB1-33
M16-7	CH31+	DB1-34
M16-9	CH32+	DB1-35
ALL-LFD	CH32+	DB1-35



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