

SWD-62F

Неуправляемый 8-портовый промышленный коммутатор

- 6 портов 10/100Base-T(X)
- 2 порта 100Base-FX
- Резервируемое питание (поддержка 2-х источников на клеммной колодке)
- Таблица МАС-адресов на 8192 записи
- Длина волны: 1310 нм
- Класс защиты ІР 30
- Рабочая температура от -40°C до +70°C
- Монтаж на DIN-рейку и панель



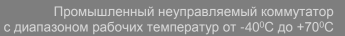




Описание

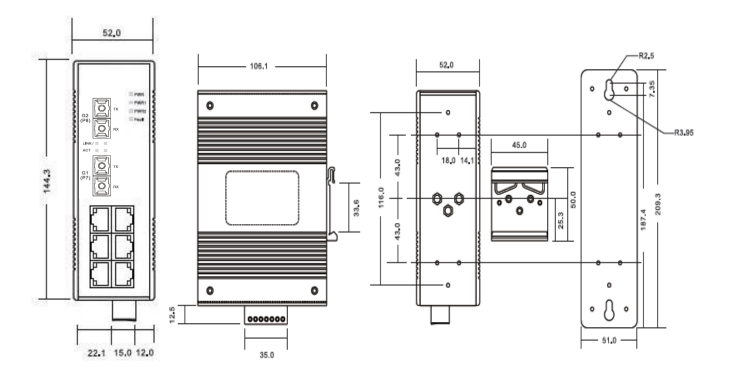
SWD-62F - неуправляемые компактные промышленные Ethernet коммутаторы с 6 портами 10/100Base-T(X) и двумя портами 100Base-FX. Коммутаторы данной серии имеют резервный вход питания и оснащены прочным металлическим корпусом с классом защиты IP 30. К тому же, широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +70°C позволяет использовать устройство в большинстве существующих систем.

Коммутатор обладает пониженным энергопотреблением, что позволяет применять его в построении цепей на основе альтернативных источников питания. SWD-62F легко монтируется на DIN-рейку и панель.





Размеры





Технические характеристики

	Модель	SWD-62F-MM-SC	SWD-62F-SM-SC		
Порты					
	RJ45 Auto MDI/MDIX	6	6		
16/1005400 1(7)	Оптические порты	2	2		
	Стандарт оптических портов	100Base-FX	100Base-FX		
	Тип оптики	Многомод	Одномод		
	Диаметры сердечника	62.5/125 мкм, 50/125 мкм	9/125 мкм		
	Оптический разъём	SC	SC		
		2 км	30 км		
	Длина волны	1310 нм	1310 нм		
Спецификация оптических портов	Максимальная мощность исходящего сигнала	-14Дб	-8Дб		
	Минимальная мощность исходящего сигнала	-23,5Дб	-15Дб		
	Максимальная входящая мощность сигнала (насыщенность)	-0Дб	-0Дб		
	Минимальная входящая мощность сигнала (чувствительность)	-31Дб	-34Дб		
	Link Budget	7,5Дб	19Дб		
Характеристи	ки ПО				
Поддержка стандартов		IEEE 802.3 для 10Base-T IEEE 802.3u для 100Base-T(X) IEEE 802.3x для управления потоком			
Таблица МАС-ад	дресов	8192 адреса			
Тип коммутации		С промежуточным хранением (Store-and-forward)			
Светодиоды					
Индикаторы пит	ания	3 зелёных индикатора питания			
Индикатор сбоя		Оранжевый: отображает возникновение непредвиденных ситуаций			
Индикаторы портов RJ-45		Зелёный для передачи\связи Оранжевый для дуплексной связи			
Оптика		Зелёный для передачи∖связи			
Сигнальное р	еле				
Реле		Реле передаёт сигнал 1A на 24V DC			
Питание		1 11			
Резервирование питания		Поддержка двух источников питания 12~48V DC на 7-пиновой клеммной колодке			
Потребляемая мощность		8 Ватт			
Защита от высокого напряжения		Есть			
Защита от обратной полярности		Есть			
<u> </u>	арактеристики				
Класс защиты		IP-30			
Размеры		52 мм (ширина) x 106,1 мм (длина) x 144,3 мм (высота)			
Bec		680 r			
Рабочая температура		от -40° до +70°			
Температура хранения		от -40° до +85°			
Рабочая влажно		от 5% до 95% (без конденсата)			
1 doo-last bilaskilocib		01 070 40 0070 (003 NOTIFICATA)			



Промышленный неуправляемый коммутатор с диапазоном рабочих температур от -40°C до +70°C

Сертификаты					
EMI	FCC Part 15, CISPR (EN55022) class A				
EMS	EN61000-4-2 (ESD), EN61000-4-3 (RS), EN61000-4-4 (EFT), EN61000-4-5 (Surge), EN61000-4-6 (CS), EN61000-4-8, EN61000-4-11				
Удары	IEC60068-2-27				
Свободное падение	IEC60068-2-32				
Вибрации	IEC60068-2-6				
Безопасность	EN60950-1				
Наработка на отказ	322,144 часа	323,065 часов			
Гарантия	5 лет				

Информация для заказа

SWD-62F-MM/SM-SC

Код	10/100Base-T(X) порт	Доп. порт	Тип доп.порта	Оптика	Оптический коннектор
Опция	- 6 : 6 портов	- 2 : 2 порта	- F : 100Base-FX	- ММ : Многомод - SM : Одномод	- SC : SC коннектор

	Наименование модели	Описание
Доступная модель	SWD-62F-MM-SC	Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор с 6 портами 10/100Base-T(X) и 2 100Base-FX, мномодовым оптическим портом,1310нм, 2 км, SC коннектором
	SWD-62F-SM-SC	Промышленный 8-портовый неуправляемый Ethernet коммутатор с 6 портами 10/100Base-T(X) и 2 100Base-FX, одномодовым оптическим портом,1310нм, 30 км, SC коннектором

Комплектация

- коммутатор SWD-62F
- руководство по быстрой установке
- комплект для крепления на DIN-рейку
- комплект для настенного крепления

Дополнительные аксессуары (можно приобрести отдельно)

- DR-45 серии: источник питания 45 Вт на DIN-рейку
- DR-75 серии: источник питания 75 Вт на DIN-рейку
- DR-120 серии: источник питания 120 Вт на DIN-рейку
- SDR-240-48, источник питания 240Вт на DIN-рейку
- SDR-480-48, источник питания 480 Вт на DIN-рейку