

Общество с ограниченной ответственностью «Синтез электронных компонентов»

ООО «СИНТЭК»

302020, г. Орел, ул. Цветаева, д. 2Б, этаж 2, пом. 3 тел./факс: (4862) 43-29-20, <u>www.syntec.su</u>, E-mail: <u>syntec@syntec.su</u>

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЙ МОДУЛЬ 8С0.7Б1200 1200В / 0,7А

ПКАШ.431156.013ТУ ГК

Функциональная схема Габаритно-присоединительные размеры Особенности: 22_1 - ток управления 10 мА -5 000 В напряжение изоляции - коммутируемое напряжение 1200 B - пластмассовый корпус. 21.9 Применение: 6-9 - замена электромагнитных реле 0,7_02 - промышленная автоматика - силовой интерфейс 3,5±1

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ Токр = 25 °C

Наименование параметра	Обозн.	Ед. изм.	Значение		e	Режим измерения	
			мин.	тип.	макс.		
Входное напряжение	Uвx	В	2,2		3,0	I _B x=10 _M A	
Остаточное напряжение в открытом состоянии	Иост	В		1,9	2,3	Івх=10мА; Івых=0,7А; тимп=1сек.	
Ток утечки на выходе в закрытом состоянии	Іут	мкА			20	Uвx=1,5B; Uвых= 1200B	
Напряжение изоляции	Uиз	В	5000			t=1мин	
Сопротивление изоляции	Rиз	Ом		1011		Uиз=500B	
Выходная емкость в состоянии выключено	Спр	пФ		10		Uвых=25B, f=1МГц	
Время включения	tвкл	мс		5	7	Uвых=60B; R _H = 1 _к O _м ; C _H = 25πΦ; I _B x=10 _м A	
Время выключения	tвык	мс		1	2		

ПРЕДЕЛЬНО-ДОПУСТИМЫЕ РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Параметры режима		Мин.	Макс.	Примечание
Входной ток во включенном состоянии			25	
Входной импульсный ток			150	tвх.имп<100мкс
Входное напряжение в выключенном состоянии		-7	1,5	
Напряжение коммутации			1200	
Действующее значение коммутируемого тока			0,7	Токр=25°С; Івх=10мА
Температурный коэффициент максимального значения действующего коммутируемого тока	мА/°С	-7		25°C < Токр ≤ 85°C; Iвх=10мА
Ток коммутации импульсный			7,0	Токр=25°С; Івх=10мА; tимп=100 мс; скважность=50
Температурный коэффициент максимального значения импульсного тока коммутации	мА/°С	-50		25°C < Токр ≤ 85°C; Івх=10мА
Рабочий диапазон температур		-45	85	