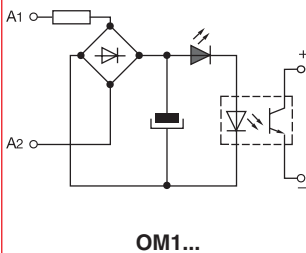
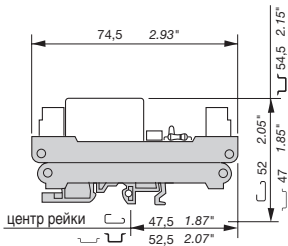
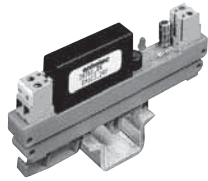


# Электронные интерфейсы

## Оптопары R20000



DIN 3

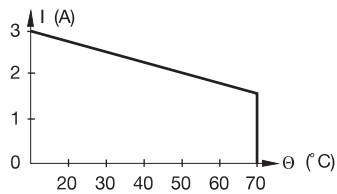


Оптопара: выход 3 - 60V DC/3 A, ширина 12,7 мм  
 Оптопара: выход 24 - 280V AC/3 A, ширина 12,7 мм

### Характеристики

Характеристики оптопар	OM1 C3	OM1 A3
<b>ВХОД</b>		
Входное напряжение	от 9.6 до 30V AC/DC	
Частота	< 50/60 Гц	
Входной ток	11 mA	
Напр. притяг. при Is=100%	4.8 В	
Время переключения C/O	< 20 мкс/< 600 мкс	
Рабочая частота	800 Гц	
Допустимый ток утечки		
<b>ВЫХОД</b>		
Выходное напряжение	от 3 до 60V DC	от 24 до 280V AC
Выходной ток мин.	25 mA	
Выходной ток макс.	3 A	
Выходной ток утечки при Uмакс.	1 mA	0.3 mA
Остаточное напряжение при Iмакс. и U ном. типичное	1.6 В	
макс.		
Частота при индукт. нагрузке	2500 В	
Изоляция вход/выход	2500 В	
<b>ТЕМПЕРАТУРА</b>		
Темпер. окр. среды	- от 40°C до + 80°C	
хранен.		
рабочая	см. кривую снижения номинальных параметров	
<b>Другие характеристики</b>		
Материал корпуса	оранж.	
Сечение одножильный провода	0 - 2.5 мм <sup>2</sup>	
многожильный	0 - 2.5 мм <sup>2</sup>	
Ном. сечение провода	2.5 мм <sup>2</sup>	
Длина зачистки изоляции	6 мм	
Рекомендуемая отвертка	3.5 мм	
Защита	IP 20	
Рекоменд. момент затяжки	0.4 - 0.6 Нм	
Стандарты	CEI 947-7-1/CEI 947-1/CEI 1131-2 (части)/CEI 60664-1/CEM: IRC 1000-4-2, 3, 4, 5, 6	

### Кривая снижения номинальных параметров

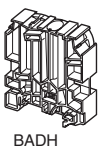


### Коды для заказа

Описание	Тип	№ для заказа		Упаковка	Вес кг
Оптопара 3 A/DC	OM1 C3	24V AC/DC	1SNA 020 361 R0400	1	
Оптопара 3 A/AC	OM1 A3	24V AC/DC	1SNA 020 365 R0000	1	

### Аксессуары

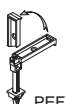
Высокий торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Продольный маркер	RLV		1SNA 103 849 R0300	100
Поворотный держатель маркера: количество: 20	PEF		1SNA 020 568 R0400	1
Метод маркировки	RC55		см. раздел «Маркировка»	



BADH



RLV



PEF

6