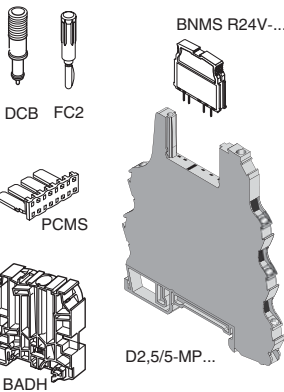
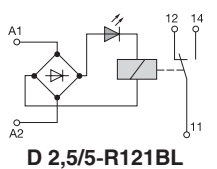
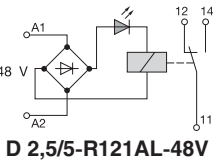
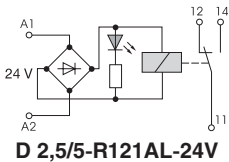
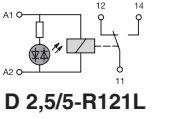
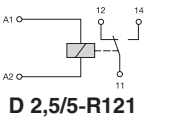
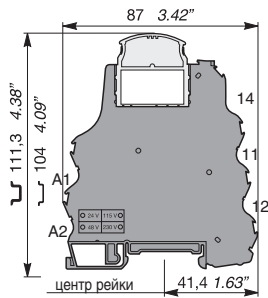


Реле управления

Втычные реле R500



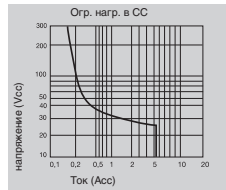
DIN 3



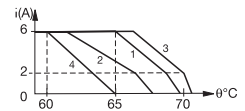
Характеристики

Характеристики реле КАТУШКА	D 2,5/5-R121		D 2,5/5-R121L		D 2,5/5-R121AL			D 2,5/5-R121BL	
	Ном. напряж. ±20%, -15%DC, ±15%AC	24V DC	24V DC	24V AC	24V DC	48V AC	48V DC	110V AC	230V AC
Частота			50/60 Гц		50/60 Гц		50/60 Гц	50/60 Гц	
Мощность	0.17 Вт	0.3 Вт	0.35 ВА	0.35 Вт	0.44 ВА	0.47 Вт	1.08 ВА	2.13 ВА	
Ном. ток	7 mA	12 mA	12.4 mA	10 mA	7.6 mA	6.8 mA	8.4 mA	8 mA	
Напряж. отпущения при 20°C	2.4 В	2.4 В	4.8 В	4.8 В	10 В	10 В	25 В	45 В	
Индикация состояния	зеленый светодиод								
КОНТАКТ									
Тип	1 SPDT								
Диап. переключ. напряж. мин./макс.	12 V/250V AC								
Диап. переключ. тока мин./макс.	10 mA/6 A								
Диап. переключ. нагрузки	0.6 ВА/1500 ВА (резистивная нагрузка)								
Кол-во операций под нагр.	10 ⁵ in AC15								
Кол-во операций без нагр.	10 x 10 ⁶								
Время притягив. (вр. задерж.)	5 мкс	5 мкс	5 мкс	5 мкс	5 мкс	5 мкс	5 мкс	5 мкс	
Время отпуск. (вр. задержки)	8 мкс	8 мкс	15 мкс	15 мкс	15 мкс	15 мкс	15 мкс	15 мкс	
Время колебаний	1.5 мкс								
Изоляция катушка/контакты	4000 В								
Напряж. пробоя катушка/контакты	4000 В								
Изоляция контакты/контакты	1000 В								
Темп. окруж. среды хранения	от - 40°C до + 80°C								
Рабочая темп. окруж. среды	См. кривую снижения ном. параметров								
Др. характеристики									
Материал корпуса	серый								
Сечение одножильный провода	0.2-4 мм ²								
Сечение многожильный провода	0.22-2.5 мм ²								
Ном. сечение провода	2.5 мм ²								
Длина зачистки изоляции	10 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 (в касающихся частях)/CEI 60664-1/CEM : IRC 1000-4-2, 3, 4, 5, 6.								

Кривые снижения номинальных параметров



	DC12	AC12	DC13	AC15
24 В	6 А	6 А	1 А	3 А
110/120 В	0,3 А	6 А	0,2 А	3 А
220/230 В	0,2 А	6 А	0,1 А	3 А



D 2,5/5-R121...L

D 2,5/5-R121

Коды для заказа

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Реле с 1 контактом PDT для мин. комм тока 10 mA	D 2,5/5-R121-24V DC	1SNA 607 217 R0200	10	0.032
Реле со светодиодом и 1 контактом PDT для мин. комм тока 10 mA	D 2,5/5-R121L-24V DC	1SNA 607 201 R1300	10	0.032
Реле со светодиодом и 1 контактом PDT для мин. комм тока 10 mA	D 2,5/5-R121AL-24 В AC/DC	1SNA 607 231 R0000	10	0.04
Реле со светодиодом и 1 контактом PDT для мин. комм тока 10 mA	D 2,5/5-R121AL-48 В AC/DC	1SNA 607 232 R0100	10	0.04
Реле со светодиодом и 1 контактом PDT для мин. комм тока 10 mA	D 2,5/5-R121BL-110 В AC	1SNA 607 264 R1100	10	0.04
Реле со светодиодом и 1 контактом PDT для мин. комм тока 10 mA	D 2,5/5-R121BL-230 В AC	1SNA 607 265 R1200	10	0.04

Аксессуары

Описание	Тип	№ для заказа	Упаковка	Вес кг
Высокий торцевой фиксатор	BADH	12 мм	1SNA 116 900 R2700	50
Перемычка «гребенка», от 2 до 22 полюсов	PCMS	V0	необх. консулт.	
Перемычка на 10 полюсов серая			1SNA 205 523 R2200	8
Монтажное основание	D 2,5/5-MP	1SNA 607 224 R0100	10	0.028
Монтажное основание со светодиодом 24 В DC	D 2,5/5-MP-24V DC	1SNA 607 222 R0700	10	0.028
Монтажное основание со светодиодом 24 В AC/V DC	D 2,5/5-MP-24 В AC/DC	1SNA 607 260 R2100	10	0.036
Монтажное основание со светодиодом 48 В AC/V DC	D 2,5/5-MP-48 В AC/DC	1SNA 607 261 R1600	10	0.036
Монтажное основание со светодиодом 110 В AC	D 2,5/5-MP-110 В AC	1SNA 607 266 R1300	10	0.036
Монтажное основание со светодиодом 230 В AC	D 2,5/5-MP-230 В AC	1SNA 607 267 R1400	10	0.036
Втычное реле 24 В 1 SPDT 10 mA - 6 А	BNMS R24V-1	1SNA 031 820 R1400	4	
Втычное реле 24 В 1 SPDT 1 mA - 6 А	BNMS R24V-2	1SNA 031 847 R1300	4	
Тестовое устройство синее	DCB (1)	1SNA 105 028 R2100	10	
Тестовая вилка	FC2	1SNA 007 865 R2600	10	
Метод маркировки	RC55	см. раздел «Маркировка»		

(1) Только при размещении сверху.

