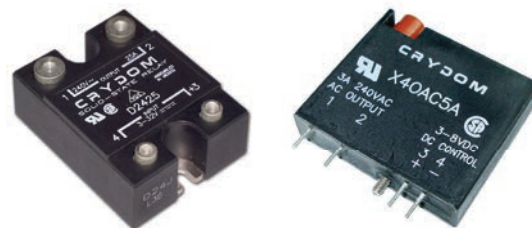


ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ

CRYDOM

Используются для подключения моторов, трансформаторов, нагревательных элементов таким же образом, как и обычные электромагнитные реле. Главные преимущества перед электромагнитными реле: гальваническая развязка входа и выхода, высокая чувствительность, малые размеры, отсутствие дребезга контактов, большое время жизни, нечувствительность к внешним полям, ударам и вибрациям. Диапазон рабочих температур: -30...+ 80°C.



РЕЛЕ ДЛЯ МОНТАЖА НА ПЛАТУ

Реле управляемые постоянным напряжением							
Наименование	Управляющее напряжение, В	Управляющий ток при 5 В, мА	Напряжение размыкания, В	Коммутируемое напряжение, В	Макс. ток нагрузки, А	Предельный ток 1 цикл, А	Рис.
ASO241	4-10	15	1.0	12-280	1.5	10	1
DO061B	1.7-9	15	0.8	3-60 VDC	1	50	2
CMX60D10	3-10	15	1.0	0-60 VDC	10	100	3
CTX240D3Q	4-10	15	1.0	24-280	2.5-6.0	120	4
CX240D5	3-15	15	1.0	12-280	5	250	3
CX241	4-10	15	1.0	12-280	1.5	30	5
CX380D5	4-15	15	1.0	48-530	5	250	3
CX480D5	4-15	15	1.0	48-660	5	250	3
CXE240D5	15-32	-	1.0	12-280	5	250	3
D2W202F	3-32	3	1.0	24-280	2	28	6
D2W203F	3-32	3	1.0	24-280	3	70	6
DPA6119	3.5-10	15	1.0	20-280	1	30	7
MP240D4	3-32	2.6	1.0	24-280	130	130	8
PF240D25	3-15	15	1.0	12-280	25	250	9
PF380D25	4-15	15	1.0	48-530	25	250	9
PF480D25	4-15	15	1.0	48-660	25	250	9
PFE240D25	15-32	-	1.0	12-280	25	250	9
PFE380D25	15-32	-	1.0	48-530	25	250	9
SDV2415 (R)	3.5-10	15	1.0	12-280	1.5	30	7
Реле управляемые постоянным током							
Наименование	Управляющий ток, мА	Управляющий ток при 5 В, мА	Ток размыкания, мА	Коммутируемое напряжение, В	Макс. ток нагрузки, А	Предельный ток 1 цикл, А	Рис.
DPA4111	10-35	-	1.0	20-140	1.0	30	7
DPA6111	10-35	-	1.0	20-280	1.0	30	7
SDI2415	10-50	15	1.0	12-280	1.5	30	7

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

