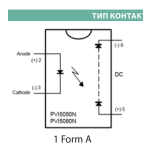


### **ОПТОИЗОЛЯТОРЫ**

Изоляторы генерируют изолированное DC напряжение при появлении DC сигнала на входе и могут использоваться для прямого управления затворами MOSFET и IGBT транзисторов. Выходной ключ управляется каскадом оптической развязки на светодиоде (GaAlAs). Использование изолятора с силовым транзистором позволяет разработчикам создавать специализированные твердотельное реле для коммутации любой необходимой мощности более 1000 В и 100 А.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ										
Наим-е	наим-е Топология Число выходов Вых. напр-е, В Ток K3, мкА Номин. ток управления, мА Напр-е изоляции, В Тип корпуса									
PVI5050N	1 Form A	1	5	5	10	4000	DIP-8 модиф.			
PVI5050NS			5	5	10	4000	SMT-8 модиф.			
PVI5080NS			5	8	10	4000	SMT-8 модиф.			
PVI1050N	2 Form A	Form A 2	5	5	10	2500	DIP-8			
PVI1050NS			5	5	10	2500	SMT-8			
PVI5013R			5	1	10	3750	DIP-8			
PVI5013RS			3	1	5	3750	SMT-8			

CUCTEMA	ОВОЗГ	ТАЧЕНИ	И
PVI	5	08	0
1	2	3	4

- 1. Оптоизолятор IR (PhotoVoltaic Isolator)
- 2. Выходное напряжение, В
- 3. Ток короткого замыкания:
- 05 5 мкА 08 – 8 мкА
- 10 10 мкА
- 4. Исполнение: 0 стандартное

## CSYDOM

## РЕГУЛЯТОРЫ МОЩНОСТИ

Контроллеры регуляторы мощности Crydom – это специализированные реле с тиристорным выходным каскадом, предназначенные для линейной регулировки нагрузки посредством входного напряжения, тока (4-20 мА) или сопротивления (потенциометра).

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНИНИЙ

- температурные контроллеры
- регулировка освещения
- резистивные нагревательные элементы
- управление электроприводом

# СИСТЕМА ОБОЗНАЧЕНИЙ 10 LPCV 24 75

- 1. Максимальный ток управления, В
- 2. Серия
- 3. Максимальное напряжение нагрузки, х10 В
- 4. Максимальный ток нагрузки, А

Наименование	Выходная нагрузка				Входные хар-ки	Напр-е изоляции, В	Диапазон раб.	Габаритные размеры, мм	
паименование	напр-е, В	имп. напр., В	ток, А	макс. имп. ток, А	входные хар-ки	папр-е изоляции, в	темп-р, °С	табаритные размеры, мм	
LPCV серия, контроллеры с линейным управлением нагрузки*									
10LPCV2415	20-300 AC	-	0.1-15	150	0-10 B	2500	-3080	56.1x56.1x26.7	
10LPCV2425	20-300 AC		0.1-25	250		2500	-3080	56.1x56.1x26.7	
10LPCV2440	20-300 AC		0.1-40	625		2500	-3080	56.1x56.1x26.7	
10LPCV2475	20-300 AC		0.1-75	1000		2500	-3080	56.1x56.1x26.7	
10LPCV24110	20-300 AC		0.1-110	1500		2500	-3080	56.1x56.1x26.7	
PCV серия, кон	троллеры с аналого	вым входом							
10PCV2415	100-240 AC	600	0.15-15	150	2-10 B, 4 mA/5 B, 7 mA/10 B	2500	-3080	45.7x47.5x23	
10PCV2425	100-240 AC	600	0.15-25	250		2500	-3080	45.7x47.5x23	
10PCV2440	100-240 AC	600	0.15-40	625		2500	-3080	45.7x47.5x23	
10PCV2450	100-240 AC	600	0.15-50	1000		2500	-3080	45.7x47.5x23	
10PCV2490	100-240 AC	600	0.15-90	1200		2500	-3080	45.7x47.5x23	
RPC серия, кон	RPC серия, контроллеры с линейным управлением потенциометром								
RPC2425	200-240 AC	600	0.08-25	250	1 MOm/0,5 BT	2500	-3080	45.7x47.5x23	

<sup>\*</sup>Требуют дополнительного источника питания 20 В АС/100 мА, вывод ручного управления внешним потенциометром.

# CRYDOM

# ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ РЕЛЕ НА DIN-РЕЙКУ



Наим-е	Описание	Напр-е управления, В		Коммутируемое напряжение, В	Напр-е срабатывания, В	Напр-е отпускания, В	Напр-е изоляции, В	Диапазон раб. темп-р, °C
DRA1- CMX60D10	Реле с АС выходом	3 - 10	10	1 – 60 DC	3	1	2500	-3080
DRA1- CXE240D5	Реле с DC выходом	15 - 32	5	12 – 280 AC	15	1	4000	-3080