



Type	نوع
Range of product	نوع ساختار
Product or component type	قابل اتصال به مدل ها
Control circuit voltage	ولتاژ مدار کنترل
	50/60Hz V_{AC}
	60Hz V_{AC}
Control signal type	نوع سیگنال کنترل
Impulse duration	msec مدت زمان پالس کنترل
Threshold tripping voltage	ولتاژ آستانه برای عملکرد
Supply inrush power	W توان
Mounting mode	ساختار حرکتی
Response time	msec زمان پاسخگویی
Auxiliary connection terminal	نوع ترمینال

LV421219	
Voltage release	کلید قطع کننده ولتاژ
NSX100...250,...	
220...240	
208...277	
Impulse maintained	پالس نگهدارنده
>=20	
(0.7...1.1)x I_n - during opening time	در زمان باز بودن
30	
Fixed	ثابت
50	
Screw terminal <=1.5mm ²	ترمینال پیچی



Type	نوع
Range of product	قابل اتصال به مدل ها
Product or component type	نوع ساختار
Signal contact composition	ساختار کنتاکت سیگنال
Conventional free air thermal current, I_{th}	A جریان حرارتی
minimum load	بار حداقل
Rated operational current, I_e	جریان نامی
1	AC-12 24V, 48V, 110V, 220V 380/440V, 480V, 660/690V
2	AC-15 24V, 48V, 110V, 220/240, 380/440V, 480V, 660V/690V
3	DC-12 24V, 48V, 110V, 250V
4	DC-14 24V, 48V, 110V, 250V

LV421220	
NSX100...250,...	
Auxiliary Contact	کنتاکت کمکی
1NO/NC	
6	
100mA at 24 V	
6A AC 50/60 Hz	
6A AC 50/60 Hz 5A AC 50/60 Hz 4A AC 50/60 Hz 2A AC 50/60 Hz 1.5A AC 50/60 Hz 0.1A AC 50/60 Hz	
6A DC 2.5A DC 0.6A DC 0.3A DC	
1A DC 0.2A DC 0.05A DC 0.03A DC	

- 1 Control of resistive loads and solid state loads with opto-coupler isolation
- 2 Control of A.C. electromagnetic loads
- 3 Control of resistive loads and solid state loads with opto-coupler isolation
- 4 Control of D.C electromagnetic loads having economy resistors in the circuit