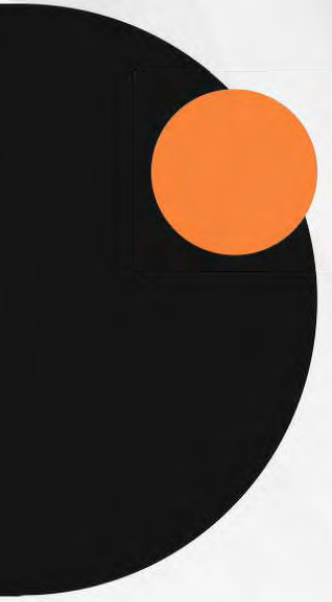


کلید سلکتور کمپکت

(جمع و جور)



کلید سلکتور کمپکت (جمع و جور) مناسب برای لوازم خانگی

این سری از کلیدهای تولیدی به لحاظ جمع و جور بودن ابعاد و اندازه و سهولت نصب و سیم کشی و تنوع حالات و زوایای چرخش و مدارهای قابل قطع و وصل ، کلید ایده آلی جهت کاربری در لوازم خانگی از جمله اجاق گازها (به عنوان کلید جوجه گردان فر) و یا کلید روشن و خاموش و کنترل سرعت دمش هوا در فن کویل های زمینی و هم چنین اجاق ها و فرهای برقی می باشد .

مشخصات عمومی

- ◆ بدنه از جنس پلی آمید الیاف دار با مقاومت حرارتی و مکانیکی و الکتریکی بالا .
- ◆ کنتاکت های الکتریکی به قطر سر $\Phi = 3.5 \text{ mm}$ با روکش نقره با آلیاژ مخصوص .
- ◆ ترمینال های اتصال ورودی و خروجی فیشی از جنس برنج با آبکاری قلع .
- ◆ قدرت کشش کنتاکت ها مطابق استاندارد IEC9472 ۱۶ آمپر موتوری (AC3) و یا ۲۵ آمپر اهمی (AC1) .
- ◆ نصب به دو شیوه هم توسط مهره شش گوش و واشر حول محور کلید و هم توسط دو پیچ بر روی بدنه کلید .
- ◆ امکان چرخش حالات کلید هم در جهت عقربه های ساعت (راست گرد) و هم بر خلاف جهت عقربه ساعت (چپ گرد)
- ◆ محور کلید از جنس پلاستیک و یا فلزی بنا به نیاز مشتری .
- ◆ تعداد حالات چرخش و مدار عملکرد متفاوت .
- ◆ امکان انجام تغییرات در طراحی به منظور انطباق با نیازها و محدودیت های مشتری .



هر کلید سلکتور کمپکت با یک کد ۹ رقمی با منطق زیر تعریف و شناسایی می شود :

1	2 3	4	5	6 7 8	9
کد سری کلید	کد جریان (آمپر)	جهت چرخش L: چپگرد R: راستگرد	نوع دسته محور P: پلاستیکی I: فلزی	کد عملکرد کلید (با مراجعه به صفحه ۸۲)	نوع نصب 0: بدون مهره و واشر تثبیت 1: با مهره و واشر تثبیت

مثال ۱ - کلید با کد فنی S16 R I 0020 یعنی :

S 1 6 R I 0 0 2 0

کلید سلکتور کمپکت راست گرد ، با محور فلزی و دکمه عملکرد 002 بدون مهره و واشر تثبیت .

مثال ۲ - کلید با کد فنی S16 L P 0031 یعنی :


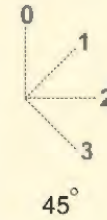
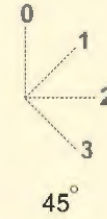
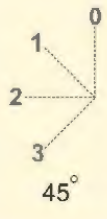
S 1 6 L P 0 0 3 1

کلید سلکتور کمپکت چپ گرد ، با محور پلاستیکی و کد عملکرد 003 با مهره و واشر تثبیت .



عملکرد و ساختار کلید سلکتور کمپکت (جمع و جور)

این کلیدها بر اساس عملکرد مورد نیاز مشتری قابل طراحی می باشند . در این جدول عملکرد و ساختار برخی از کلیدهای ساخته شده توسط شرکت قرار گرفته است .
شرکت توان ره صنعت همواره آمادگی مشاوره و ساخت این نوع از کلید را بر اساس عملکرد مورد نیاز مشتری دارا می باشد .

زاویه چرخش	کد عملکرد	مشخصات محفظه ها و کنتاکت	شماره فنی																																	
 <p>90°</p>	001	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">Position</td> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stage</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td>1-2</td> <td>3-4</td> </tr> </table>	Position	1	X		0			Stage		1		Contact		1-2	3-4	S 16 L I 001 0																		
Position	1	X																																		
	0																																			
Stage		1																																		
Contact		1-2	3-4																																	
 <p>45°</p>	002	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Position</td> <td>3</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stage</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td>1-2</td> <td>3-4</td> <td>5-6</td> <td>7-8</td> </tr> </table>	Position	3	X			X	2	X				1	X	X			0					Stage		1		2		Contact		1-2	3-4	5-6	7-8	S 16 R P 002 0
Position	3	X				X																														
	2	X																																		
	1	X		X																																
	0																																			
Stage		1		2																																
Contact		1-2	3-4	5-6	7-8																															
 <p>45°</p>	003	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Position</td> <td>3</td> <td>X</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stage</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td>1-2</td> <td>3-4</td> <td>5-6</td> <td>7-8</td> </tr> </table>	Position	3	X	X	X		2	X	X			1	X				0					Stage		1		2		Contact		1-2	3-4	5-6	7-8	S 16 R P 003 1
Position	3	X		X	X																															
	2	X		X																																
	1	X																																		
	0																																			
Stage		1		2																																
Contact		1-2	3-4	5-6	7-8																															
 <p>45°</p>	004	<table border="1"> <tr> <td rowspan="4">Position</td> <td>3</td> <td></td> <td>X</td> <td>X</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Stage</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Contact</td> <td></td> <td>1-2</td> <td>3-4</td> <td>5-6</td> <td>7-8</td> </tr> </table>	Position	3		X	X		2		X			1	X				0					Stage		1		2		Contact		1-2	3-4	5-6	7-8	S 16 L I 004 0
Position	3			X	X																															
	2			X																																
	1	X																																		
	0																																			
Stage		1		2																																
Contact		1-2	3-4	5-6	7-8																															