
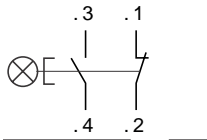
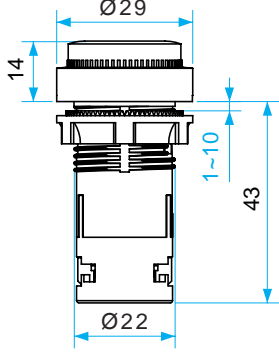


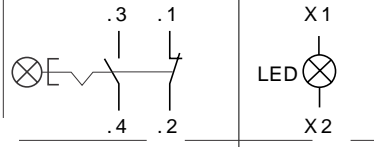
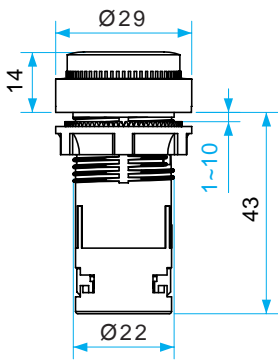
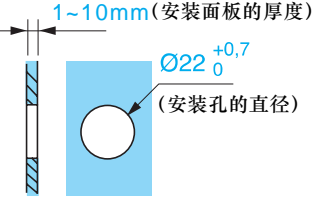


名称	型号	触头	指示灯	安装尺寸																
自复位-抗干扰带灯按钮 	<table border="1"> <tr> <td>接线方式</td> <td>代码</td> </tr> <tr> <td>螺钉接线</td> <td>没有 C</td> </tr> <tr> <td>接插件接线</td> <td>C</td> </tr> </table>	接线方式	代码	螺钉接线	没有 C	接插件接线	C		<table border="1"> <tr> <td>X1</td> <td>LED</td> </tr> <tr> <td>X2</td> <td></td> </tr> </table>	X1	LED	X2								
	接线方式	代码																		
螺钉接线	没有 C																			
接插件接线	C																			
X1	LED																			
X2																				
接线方式的代码 ↓ LA37-E1W301 ■ ▨ -C LA37-E1W310 ■ ▨ -C	<table border="1"> <tr> <td>N/O</td> <td>N/C</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>-</td> </tr> </table>	N/O	N/C	-	1	1	-	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	1			1								
N/O	N/C																			
-	1																			
1	-																			
1																				
	1																			
按钮的颜色代码: <ul style="list-style-type: none"> ● G ● R ● Y ○ W ● B 	抗干扰指示灯的电压代码: <table border="1"> <thead> <tr> <th>灯的额定电压</th> <th>代码</th> <th>抗干扰电压的能力</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AC/DC12V</td> <td>JDK</td> <td>7V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td>AC/DC24V</td> <td>BDK</td> <td>13V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td>AC/DC48V</td> <td>EDK</td> <td>25V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td>AC110V</td> <td>F5K</td> <td>55V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td>AC220V</td> <td>M5K</td> <td>113V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> </tbody> </table>	灯的额定电压	代码	抗干扰电压的能力	AC/DC12V	JDK	7V 以下的干扰电压不会点亮灯	AC/DC24V	BDK	13V 以下的干扰电压不会点亮灯	AC/DC48V	EDK	25V 以下的干扰电压不会点亮灯	AC110V	F5K	55V 以下的干扰电压不会点亮灯	AC220V	M5K	113V 以下的干扰电压不会点亮灯	
灯的额定电压	代码	抗干扰电压的能力																		
AC/DC12V	JDK	7V 以下的干扰电压不会点亮灯																		
AC/DC24V	BDK	13V 以下的干扰电压不会点亮灯																		
AC/DC48V	EDK	25V 以下的干扰电压不会点亮灯																		
AC110V	F5K	55V 以下的干扰电压不会点亮灯																		
AC220V	M5K	113V 以下的干扰电压不会点亮灯																		

名称	型号	触头	指示灯	安装尺寸																																							
自锁-抗干扰带灯按钮 	<table border="1"> <tr> <td>接线方式</td> <td>代码</td> </tr> <tr> <td>螺钉接线</td> <td>没有 C</td> </tr> <tr> <td>接插件接线</td> <td>C</td> </tr> </table> <p>接线方式的代码 ↓</p>	接线方式	代码	螺钉接线	没有 C	接插件接线	C		<table border="1"> <tr> <td>X1</td> <td>LED</td> <td>X2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	X1	LED	X2																															
	接线方式	代码																																									
螺钉接线	没有 C																																										
接插件接线	C																																										
X1	LED	X2																																									
<table border="1"> <tr> <td>LA37-E1H301</td> <td>■ ▨ -C</td> <td>N/O</td> <td>N/C</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>LA37-E1H310</td> <td>■ ▨ -C</td> <td>1</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table> <p>按钮的颜色代码: ↑ ↑</p> <table border="1"> <tr> <td>● G</td> <td colspan="3">抗干扰指示灯的电压代码:</td> </tr> <tr> <td>● R</td> <td>灯的额定电压</td> <td>代码</td> <td>抗干扰电压的能力</td> </tr> <tr> <td>● Y</td> <td>AC/DC12V</td> <td>JDK</td> <td>7V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td>○ W</td> <td>AC/DC24V</td> <td>BDK</td> <td>13V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td>● B</td> <td>AC/DC48V</td> <td>EDK</td> <td>25V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC110V</td> <td>F5K</td> <td>55V 以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> <tr> <td></td> <td>AC220V</td> <td>M5K</td> <td>113V以下的干扰电压不会点亮灯</td> </tr> </table>	LA37-E1H301	■ ▨ -C	N/O	N/C	-	1	1	LA37-E1H310	■ ▨ -C	1	-			1	● G	抗干扰指示灯的电压代码:			● R	灯的额定电压	代码	抗干扰电压的能力	● Y	AC/DC12V	JDK	7V 以下的干扰电压不会点亮灯	○ W	AC/DC24V	BDK	13V 以下的干扰电压不会点亮灯	● B	AC/DC48V	EDK	25V 以下的干扰电压不会点亮灯		AC110V	F5K	55V 以下的干扰电压不会点亮灯		AC220V	M5K	113V以下的干扰电压不会点亮灯	
LA37-E1H301	■ ▨ -C	N/O	N/C	-	1	1																																					
LA37-E1H310	■ ▨ -C	1	-			1																																					
● G	抗干扰指示灯的电压代码:																																										
● R	灯的额定电压	代码	抗干扰电压的能力																																								
● Y	AC/DC12V	JDK	7V 以下的干扰电压不会点亮灯																																								
○ W	AC/DC24V	BDK	13V 以下的干扰电压不会点亮灯																																								
● B	AC/DC48V	EDK	25V 以下的干扰电压不会点亮灯																																								
	AC110V	F5K	55V 以下的干扰电压不会点亮灯																																								
	AC220V	M5K	113V以下的干扰电压不会点亮灯																																								