控制电器







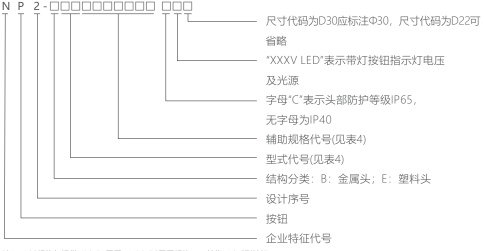
NP2 系列按钮 (安装尺寸D22、D30)

1 适用范围

NP2系列按钮适用于交流50Hz或60Hz、额定工作电压至415V及直流工作电压至250V的工业控制电路中,作为电磁起动器、接触器、继电器及其它电气线路的控制之用,带指示灯式按钮还适用于灯光信号指示的场合。

符合标准: GB/T 14048.5。

2 型号及含义



- 注1: Φ30规格仅提供NP2-EA□□、NP2-EC□□规格,可替代LA2系列按钮;
- 注2: NP2-E2□□□□、NP2-E3□□□□可替代LA4系列按钮;
- 注3: Φ22规格的NP2-E可替代LA18系列按钮(使用时紧固螺母的凸台朝面板);
- 注4: 白炽灯氖灯光源产品已停销,相关产品订货时请注明"LED"。

3 正常工作条件和安装条件

- 3.1 周围空气温度为:-5℃~+40℃,24小时内其平均值不超过+35℃。
- 3.2 海拔高度: 不超过2000m。
- 3.3 大气条件:在最高温度为+40℃时,空气的相对湿度不超过50%,在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度,例如+20℃时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 3.4 污染等级: 3级。3.5 安装类别: Ⅲ类。
- 3.6 按钮应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方。
- 3.7 按钮应安装在无爆炸危险的介质中,且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体和较多尘埃。
- 3.8 安装尺寸和外形尺寸: Φ 22的面板安装按钮安装孔直径为 Φ 22.3 $^{+0.4}_0$ mm,金属头式适用于 1mm~6mm厚度的安装面板;塑料头式适用于1mm~4mm厚度的安装面板; Φ 30的面板安装按钮安装孔直径为 Φ 30.5 $^{+0.5}_0$ mm,适用于1mm~3mm厚度的安装面板。

4 主要参数及技术性能

								表1
额定绝缘电压Ui(V)		415						
约定自由空气发热电流Ith(A)		10						
额定工作电压Ue(V)		415	380	250	240	220	125	110
	AC-15	1.9	2.5	-	3	4.5	-	-
额定工作电流le(A)	DC-13	-	-	0.27	-	0.3	0.55	0.6

	表2
触点电阻	≤50mΩ(初始值)
机械寿命	平头式、蘑菇头式、带灯式100万次,旋钮式、自锁蘑菇头式30万次,其它10万次
电寿命	平头式、蘑菇头式、AC50万次,DC20万次,其余10万次。
防护等级	IP40、IP65
短路保护	gG型16

表3

额定电压(V)	直接式							阻容式
指示灯光源	6	12	24	36	48	110	220	380
LED灯	√	√	√	√	√	√	√	√

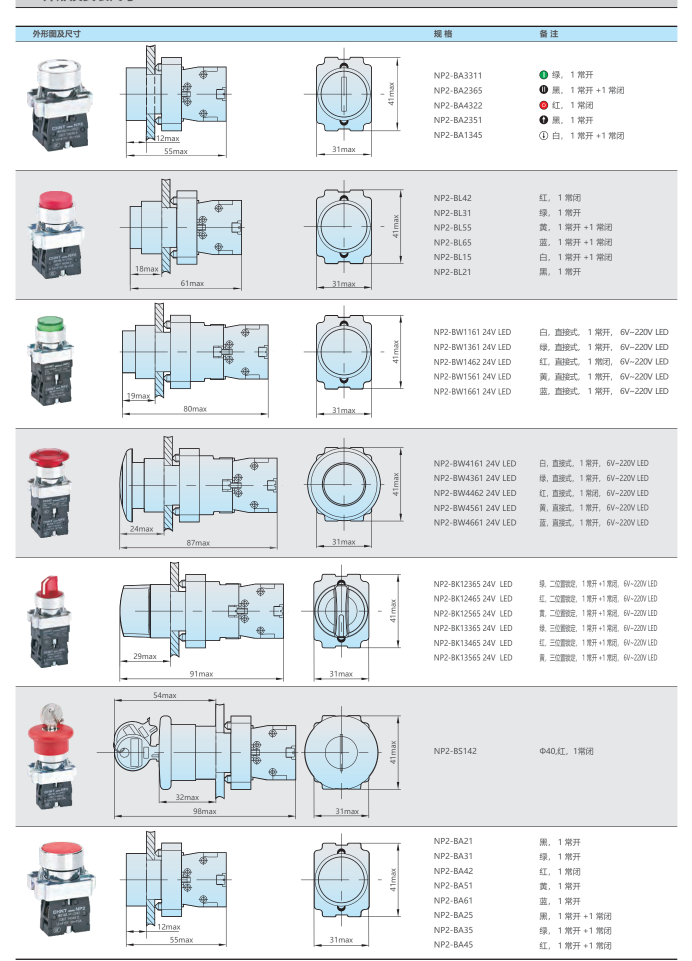
表4 型式代号 辅助规格代号 A: 自复平钮 1: 白 2: 黑 31: 带符号 | 1: 常开 2: 常闭 32: 带符号〇 3: 绿 4: 红 3: 二常开 4: 二常闭 34: 带符号↓ 5:一常开一常闭 5: 黄 6: 蓝 35: 带符号↑ 36: 带符号Ⅱ 37: 带符号 \$ 不带符号的按钮, 省略此处两个代号 L: 自复高钮 1: 白 2: 黑 1: 常开 2: 常闭 C: Φ40蘑菇头自复钮 3: 绿 4: 红 3: 二常开 4: 二常闭 R: Φ60蘑菇头自复钮 5: 黄 6: 蓝 5: 一常开一常闭 P: 带罩按钮 D: 旋钮 2: 二位置锁定 1: 常开 2: 常闭 3: 二常开 4: 二常闭 J: 旋柄 3: 三位置锁定 4: 二位置复位 G: 钥匙钮 5: 一常开一常闭 5: 三位置复位 7: 三位置左复右定 8: 三位置右复左定 L8: 双头按钮 3: 平钮 2: 红+绿 5: 一常开一常闭 4: 平钮+高钮 T: 蘑菇头自锁拉动复位Φ40 4: ≰T 2: 営闭 S: 蘑菇头自锁 转动复位 3: 绿 4: 红 5: 黄 2: 常闭 4: Ф30 5: Ф40 6: Φ 60 钥匙复位 1: Φ40 状态指示转动复位 3: Φ40 1: 白 3: 绿 1: 常开 2: 常闭 W1: 白复带灯高钮 6: 直接式 W3: 带灯平钮 4: 红 5: 黄 8: 阻容式(仅W3) 3: 二常开 4: 二常闭 W4: 自复带灯蘑菇钮 6: 蓝 5:一常开一常闭 W8: 双头带灯按钮 4: 平钮+高钮 6: 直接式 5: 一常开一常闭 8: 阻容式 K1:带灯旋钮 2: 二位置锁定 1: 白 3: 绿 6: 直接式 1: 常开 2: 常闭 3: 三位置锁定 4: 红 5: 黄 3: 二常开 4: 二常闭 6: 蓝 5:一常开一常闭 V: 信号灯 6: 直接式 1: 白 3: 绿 8: 阻容式 4: 红 5: 黄 6: 蓝 V1: 经济型信号灯 6: 直接式 1: 白 3: 绿 4: 红 5: 黄 6: 蓝 BE101: 常开接触组(用于面板安装的按钮) BE102: 常闭接触组(用于面板安装的按钮) BE103: 二常开接触组(用于面板安装的按钮) BE104: 二常闭接触组(用于面板安装的按钮) BE105: 一常开一常闭接触组(用于面板安装的按钮) __ B01: 单孔空盒 B02: 双孔空盒 B03: 三孔空盒 E2001:绿色平钮、1常开;红色平钮、1常闭;无标记;外壳黑色 E3001:绿色平钮、1常开;黑色平钮、1常开;红色平钮、1常闭;无标记;外壳黑色 E2501:绿色平钮、1常开+1常闭;红色平钮、1常开+1常闭;无标记;外壳黑色 E3501:绿色平钮、1常开+1常闭;黑色平钮、1常开+1常闭;红色平钮、1常开+1常闭; 无标记: 外壳黑色 E2001K: 绿色平钮、1常开; 红色平钮、1常闭; 无标记; 上盖黑色; 不带底座;

型式代号	辅助规格代号
	E3001K: 绿色平钮、1常开; 黑色平钮、1常开; 红色平钮、1常闭; 无标记; 上盖黑色、不带底座;
	E2501K: 绿色平钮、1常开+1常闭;红色平钮、1常开+1常闭;无标记;上盖黑色、不带底座;
	E3501K: 绿色平钮、1常开+1常闭; 黑色平钮、1常开+1常闭; 红色平钮、1常开+1常闭; 无标记; 上盖黑色、不带底座;
	B101H29:绿色平钮、1常开、标牌标记:START;上盖浅灰色
	B102: 绿色平钮、1常开、按钮标记: I; 上盖浅灰色
	B103: 绿色平钮、1常开、按钮标记: START; 上盖浅灰色
	B111H29: 红色平钮、1常闭;标牌标记: STOP; 上盖浅灰色
	B112: 红色平钮、1常闭;按钮标记: ○; 上盖浅灰色
	B114: 红色平钮、1常闭;按钮标记: STOP; 上盖浅灰色
	B164H29: 红色Φ40蘑菇头自复钮、1常闭、标牌标记: STOP; 上盖浅灰色
	B174H29: 红色Φ40蘑菇头自锁钮、转动复位、1常闭;标牌标记: STOP; 上盖浅灰色
	J174H29: 红色Φ0蘑菇头自锁钮、转动复位、1常闭;标牌标记: STOP; 上盖黄色
	J174: 红色Φ40蘑菇头自锁钮、转动复位、1常闭; 无标记; 上盖黄色
	B132H29: 二位置锁定旋钮、1常开、标牌标记: STOP、START; 上盖浅灰色
	B142H29: 二位置锁定钥匙钮、1常开、标牌标记: STOP、START; 上盖浅灰色
	B211H29:绿色平钮、1常开、标牌标记:START;红色平钮、1常闭、标牌标记:STOP;上盖浅灰色
	B213: 绿色平钮、1常开、按钮标记: I; 红色平钮、1常闭、按钮标记: ○; 上盖浅灰色
	B215:绿色平钮、1常开、按钮标记:START;红色平钮、1常闭、按钮标记:STOP;上盖浅灰色
	B222: 白色平钮、常开、按钮标记:↑; 黑色平钮、1常开、按钮标记:↓; 上盖浅灰色
	B223: 白色平钮、1常开、按钮标记: →; 黑色平钮、1常开、按钮标记: ←; 上盖浅灰色
	B311H29:绿色平钮、1常开、标牌标记:FORWARD;红色平钮、1常闭、标牌标记:STOP;绿色按钮、1常开、标牌标记:REVERSE;上盖浅灰色
	B321H29:绿色平钮、1常开、标牌标记:UP;红色平钮、1常闭、标牌标记:STOP;绿色按钮、1常开、标牌标记:DOWN;上盖浅灰色
	B341H29:绿色平钮、1常开、标牌标记:OPEN;红色平钮、1常闭、标牌标记:STOP;绿色按钮、1常开、标牌标记:CLOSE;上盖浅灰色
	B339: 绿色平钮、1常开、按钮标记: I; 红色平钮、1常闭、按钮标记: ○; 黑色平钮、1常开、按钮标记: I; 上盖浅灰色
	B324: 白色平钮、1常开、按钮标记:↑; 红色平钮、1常闭、按钮标记:○; 黑色平钮、1常开、按钮标记:↓; 上盖浅灰色
	B334: 白色平钮、1常开、按钮标记: →; 红色平钮、1常闭、按钮标记: ○; 黑色平钮、1常开、按钮标记: ←; 上盖浅灰色
	B361H29:红色指示灯220V;绿色平钮、1常开、标牌标记:START;红色平钮、1常闭、标牌标记:STOP;上盖浅灰色
	B363:红色指示灯220V;绿色平钮、1常开、按钮标记: I;红色平钮、1常闭、按钮标记: ○;上盖浅灰色
	B366:红色指示灯220V;绿色平钮、1常开、按钮标记:START;红色平钮、1常闭、按钮标记:STOP;上盖浅灰色
直接式电压为: LED灯: AC	//DC 6V、12V、24V、36V、48V、110V、220V。
阻容式电压为: AC 380V、	LED,

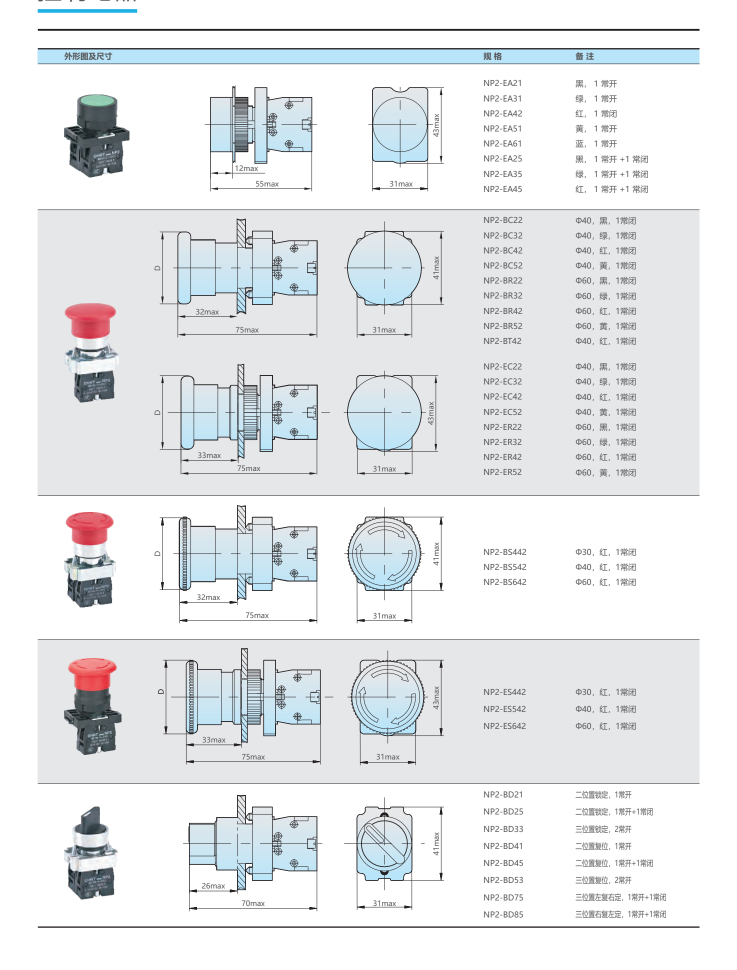
5 结构与性能

- 5.1该系列按钮分为Φ22、Φ30的面板安装按钮及按钮控制盒,适用于不同场合,客户可根据需要选取。
- 5.2 该系列按钮防护等级为IP40,如客户需要定做IP65请与制造厂联系。
- 5.3 该系列按钮采用模块化结构,装拆灵活、方便、可靠;常开与常闭触头在电气上是分开的。
- 5.4 接线端子采用M3.5螺钉,安装时拧紧力矩 (0.8~1.2) N•m适用。
- 5.5 纵向串联不超过两对接触组,接触组过多会引起操动力增大。特殊要求用户应与制造厂协商。

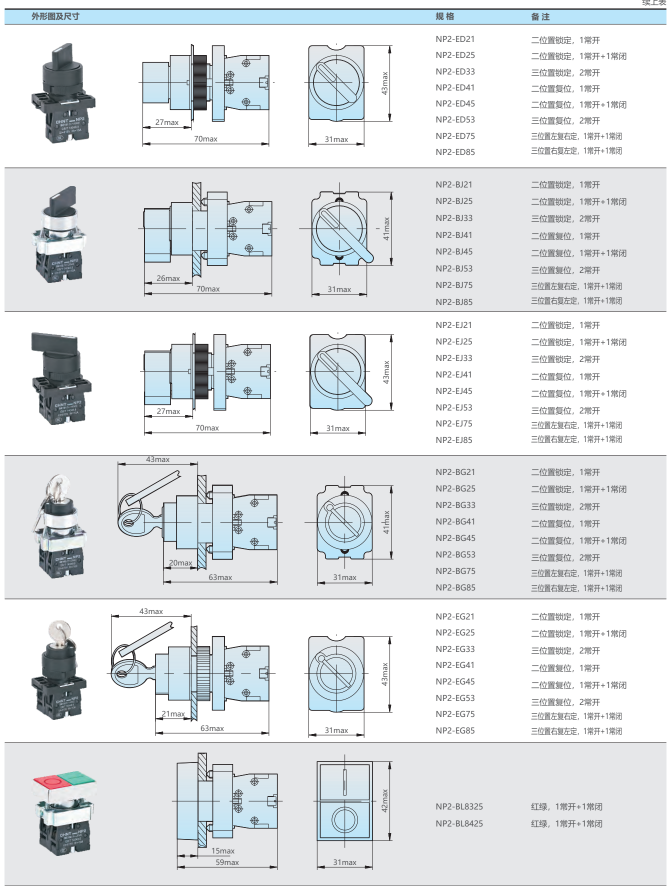
6 外形及安装尺寸



控制电器



续上表



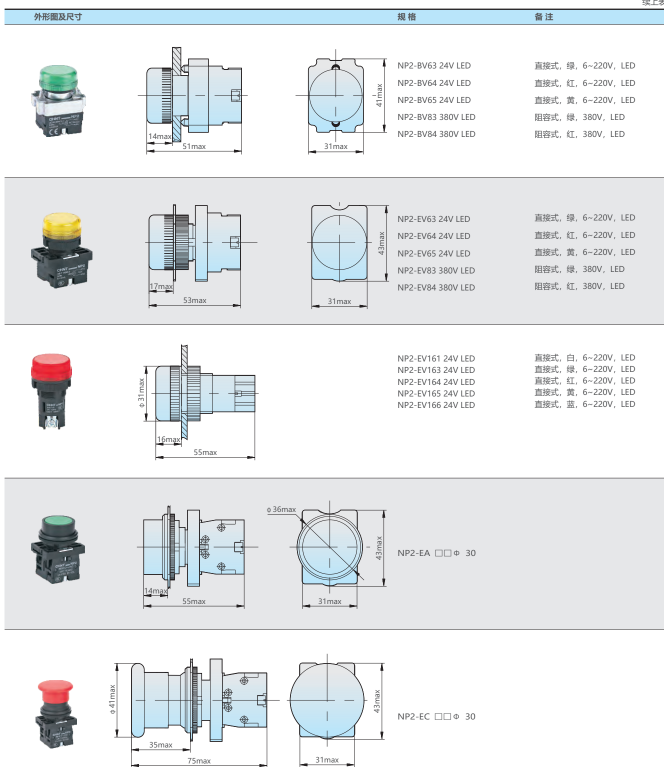
续上表 外形图及尺寸 规格 备注 红绿,1常开+1常闭 NP2-EL8325 31max NP2-BW3361 24V LED 绿,直接式,1常开,6~220V,LED NP2-BW3462 24V LED 红,直接式,1常闭,6~220V,LED NP2-BW3561 24V LED 黄,直接式,1常开,6~220V,LED NP2-BW3381 380V LED 绿, 阻容式, 1常开, 380V, LED NP2-BW3482 380V LED 红, 阻容式, 1常闭, 380V, LED 19max 80max 31max NP2-EW3365 24V LED 绿, 直接式, 1常开+1常闭, 6~220V, LED NP2-EW3465 24V LED 红, 直接式, 1常开+1常闭, 6~220V, LED NP2-EW3565 24V LED 黄,直接式,1常开+1常闭,6~220V,LED NP2-EW3381 380V LED 绿, 阻容式, 1常开, 380V, LED NP2-EW3482 380V LED 红, 阻容式, 1常闭, 380V, LED 31max NP2-BW8465 24V LED 直接式, 1 常开 +1 常闭, 6~220V , LED NP2-BW8485 380V LED 阻容式, 1 常开 +1 常闭, 380V, LED 16max 78max 31max

31max

NP2-EW8465 24V LED 直接式, 1 常开 +1 常闭, 6~220V , LED NP2-EW8485 380V LED 阻容式, 1 常开 +1 常闭, 380V , LED

16max

续上表

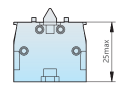


续上表 外形图及尺寸 规格 备注 NP2-E2501 102max NP2-E3501 98 132max 70max 0 0 $^{\oplus}$ **(** Ф Ф NP2-B1 NP2-B2□□□□ 52max 63max NP2-B3□□□□□

	型号含义			
	按钮盒型号	配置	标识	上盖颜色
	B101H29	绿色平钮,1NO	标牌标识: START	浅灰色
	B102	绿色平钮,1NO	按钮标识:	浅灰色
0	B103	绿色平钮,1NO	按钮标识:START	浅灰色
.	B111H29	红色平钮,1NC	标牌标识:STOP	浅灰色
0	B112	红色平钮,1NC	按钮标识: O	浅灰色
	B114	红色平钮,1NC	按钮标识:STOP	浅灰色
	B174H29	Φ40紅色自锁蘑菇钮, 旋转复位1NC	标牌标识:STOP	浅灰色
	J174 H29	Φ40红色自锁蘑菇钮, 旋转复位1NC	标牌标识:STOP	黄色
	J174	Φ40紅色自锁蘑菇钮, 旋转复位1NC		黄色
	B132H29	两位置锁定旋钮, 1NO	标牌标识: STOP START	浅灰色
	B142H29	两位置锁定钥匙旋钮, 1NO	标牌标识: STOP START	浅灰色
	B211H29	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC	标牌标识: STOP START	浅灰色
8	B213	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC	按钮标识: I O	浅灰色
8	B215	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC	按钮标识: STOP START	浅灰色
8	B222	白色平钮,1NO; 黑色平钮,1NO	按钮标识:↑↓	浅灰色
8	B223	白色平钮, 1NO; 黑色平钮, 1NO	按钮标识: → ←	浅灰色

		型号含义		
	按钮盒型号	配置	标识	上盖颜色
	B311H29	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC; 绿色平钮,1NO	标牌标识: FORWARD STOP REVERSE	浅灰色
	B321H29	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC; 绿色平钮,1NO	标牌标识: UP STOP DOWN	浅灰色
	B341H29	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC; 绿色平钮,1NO	标牌标识: OPEN STOP CLOSE	浅灰色
	B339	绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC; 黑色平钮,1NO	按钮标识: I O II	浅灰色
	B324	白色平钮,1NO; 红色平钮,1NC; 黑色平钮,1NO	按钮标识 ↑ O ↓	浅灰色
000	B334	白色平钮,1NO; 红色平钮,1NC; 黑色平钮,1NO	按钮标识: → O ←	浅灰色
	B361H29	红色指示灯, 220V LED, 直接式; 绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC	标牌标识: STOP START	浅灰色
	B363	红色指示灯,220V LED, 直接式; 绿色平钮,1NO; 红色平钮,1NC	按钮标识: Ι Ο	浅灰色
8	B366	红色指示灯, 220V LED, 直接式; 绿色平钮, 1NO; 红色平钮, 1NC	按钮标识: START STOP	浅灰色
9	B01,B02,B03	按钮盒空盒,1孔,2孔,3孔		浅灰色
* **	J01,J02	按钮盒空盒,1孔,2孔		黄色

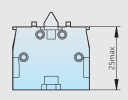




NP2-BE101 NP2-BE102

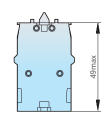
常开接触组 常闭接触组





NP2-E2001/E3001 按钮盒辅助触头 常开 NP2-E2001/E3001 按钮盒辅助触头 常闭



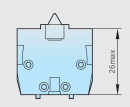


 NP2-BE103
 二常开接触组

 NP2-BE104
 二常闭接触组

 NP2-BE105
 一常开一常闭接触组



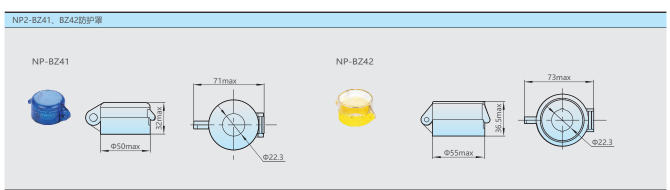


 NP2-L1111
 按钮盒辅助触头 常开

 NP2-L1121
 按钮盒辅助触头 常闭

NP2-BZ	型号	规格
25.5 was a subject to the subject t	NP2-BZ31	标牌框
NP2、NP8、ND16安装扳手		

	NP2-BY	型号	规格
_	disense do disense de la constanta de la const	NP2-BY9101 NP2-BY9330	Φ60 (空白) Φ60 (EMERGENCY STOP)
		NP2-BY8101 NP2-BY8330	Φ90 (空白) Φ90 (EMERGENCY STOP)



控制电器

BA9s	规格	
	24V LED	
	24V LED	
•	24V LED	
	24V LED	
	24V LED	
	220V LED	
	220V LED	
	220V LED	
	220V LED	
	220V LED	

7 订货须知

- 7.1 直接式带灯按钮、信号灯或经济型信号灯应注明额定电压,光源为LED灯。
- 7.2 常规产品二位置钥匙钮钥匙左侧拔出,三位置钥匙钮钥匙中间拔出,如需特殊要求,请与制造厂联系。
- 7.3 氖灯, 白炽灯光源的带灯按钮已停销, 订货时在电压后注明"LED"。
- 7.4 订货时须说明型号、规格和数量,如按钮NP2-BA45 50只。

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for Pushbutton Switches category:

Click to view products by CHINT manufacturer:

Other Similar products are found below:

8971K1133 LW2L-M1C20M-A 01-153.025 M22-D-R-GB0/K11 67021K512 701PB580 7199K101 810K12910 810KSV30B FLT 2U EE 01A MML21EA2ADK MML21KA3ABK MML23KW3AA01W 8418K2 8442K3 8450K1 860K11911T01A 861901 861K11911T01A07 861K13810T00A14 861K13911 8646AB6X718UL 9533CD4+U574+U4922 99-450.837 99-453.837 A2PMA1X03EC56 A3A-7310 A3A-7340 12037A2ULCSA 1203A2UL ABGW410-R 1211390004 ABN400-R 121382 1213C3 HE3B-M2 1211500044 121194 1212MRA 1232A6NF 121489 1223A2ULCSA D5P-MT4 13435AG 13445AD29GX768 AG23-L2 AH165-2SGLG1TE3 AH165-TGFY22 AH165-TGL5Y11E3 AH165-TGLR11AA3