

## LA19 系列按钮(安装尺寸 D24)

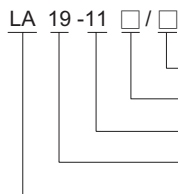


### 1 适用范围

LA19 系列按钮适用于交流 50Hz 电压至 380V 及直流电压至 220V 的电磁起动器、接触器、继电器及其它电气线路中，作远程控制之用。

本产品符合 GB 14048.5 标准。

### 2 型号及含义



按钮颜色(红、绿、黄、黑、蓝、白)

“D”带灯; “J”蘑菇头; “DJ”带灯蘑菇头; “无字母”一般式

表示一对常开触头和一对常闭触头

设计代号

按钮

### 3 正常工作条件和安装条件

3.1 周围空气温度为:  $-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ , 24 小时内其平均值不超过  $+35^{\circ}\text{C}$ 。

3.2 海拔高度: 不超过 2000m。

3.3 大气条件: 在最高温度为  $+40^{\circ}\text{C}$  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  $+20^{\circ}\text{C}$  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: II 类。

3.6 无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方。

3.7 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 and 尘埃。

3.8 安装板开孔尺寸:  $\text{Ø}24.5^{+0.5}_0 \text{ mm}$ 。

### 4 主要参数及技术性能

额定绝缘电压 $U_i$	380		
约定发热电流 $I_{th}(\text{A})$	5		
额定工作电压 $U_e(\text{V})$	380	220	110
额定工作电流 $I_e(\text{A})$	AC-15	2.5	4.5
	DC-13	-	0.3
			0.6

### 5 订货须知

带灯按钮应注明额定电压, 一般 6V~48V 采用白炽灯光源, 110V~380V 采用氖灯光源, 若需要改用 LED 光源应注明。