

22φ 按鈕系列

產品說明：

■規格

工作溫度	-25~+50°C
周圍溫度	45~+80%RH
接點電阻	50mΩ以下(初始值)
絕緣電阻	100MΩ以上(初始值)
耐電壓	有電壓部件和無電壓部件之間：2,500V AC 1分鐘 直接式照光按鈕：2,000V AC 1分鐘
機械壽命 最少操作次數	按鈕開關 / 照光按鈕開關 瞬時型：5,000,000. 其它型：500,000. 選擇開關：500,000. 照光選擇開關：500,000.
電器壽命 最少操作次數	按鈕開關：500,000.(1,800次/小時，40%負荷率) 照光按鈕開關：500,000.(1,800次/小時，40%負荷率) 選擇開關：500,000.(1,800次/小時，40%負荷率)
防護等級	按鈕開關、指示燈、照光按鈕開關、選擇開關：IP65 鎖匙式開關、照光選擇開關：IP54

■接點額定容量

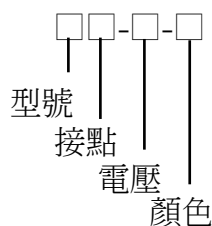
額定絕緣電壓	600V							
額定連續通電電流	10A							
使用電壓		24V	48V	50V	110V	220V	440V	
使用電流	AC	AC-12 電阻性負載	10A	—	10A	10A	6A	2A
		AC-15 電磁性負載	10A	—	7A	5A	3A	1A
	DC	DC-12 電阻性負載	8A	4A	—	2.2A	1.1A	—
		DC-12 電磁性負載	4A	2A	—	1.1A	0.6A	—

萬力達電業有限公司
泓達電子材料有限公司
(03)212-7145


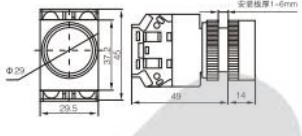

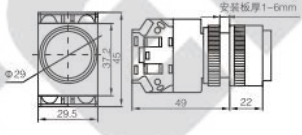

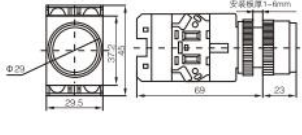

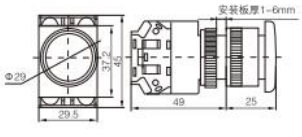

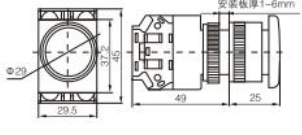

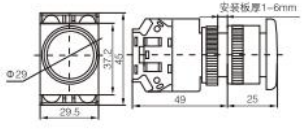
選購說明：



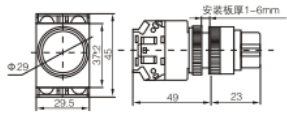

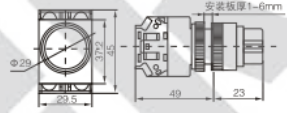


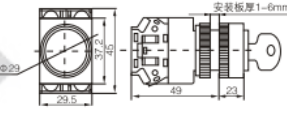

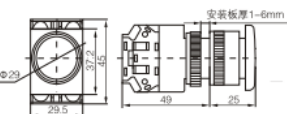

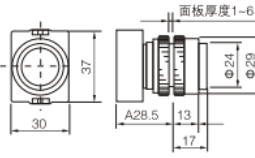

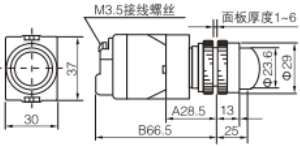
下列產品均不附變壓器

接點如需特殊規格請在備註上填寫



例:凸頭帶燈按鈕交替型1A1B接點24V綠色,型號就會是AOLW29911-24V-G

外型	型號功能	顏色	說明	外型尺寸
 平頭按鈕	交替型 AOW-1 復歸型 ABW-1	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y ● 藍-B ○ 白-W ● 黑-K		
 凸頭按鈕	交替型 AOW-2 復歸型 ABW-2			
 凸頭照光按鈕	交替型 AOLW-299 復歸型 ALW-299	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y ● 藍-B ○ 白-W	DC 12V,24V AC 110V,220V	
 急停帶燈按鈕	帶燈 急停 AVLW-499	● 紅-R ● 綠-G	DC 12V,24V AC 110V,220V	
 蘑菇頭按鈕	交替型 AOW-2 復歸型 ABW-2	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y	Φ 30	
 急停按鈕	急停 AVW-4	● 紅-R ● 綠-G	Φ 30	

外型	型號功能	顏色	說明	外型尺寸
 <p>選擇</p>	二段交替 ASW-2 三段交替 ASW-3 二段復歸 ASW-22 三段復歸 ASW-33			
 <p>照光選擇</p>	二段交替 ASLW-299 三段交替 ASLW-399	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y	DC 12V,24V AC 110V,220V	
 <p>鑰匙選擇</p>	二段交替 ASW-2K 三段交替 ASW-3K			
 <p>蘑菇頭帶燈按鈕</p>	帶燈 AOLW-499	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y	DC 12V,24V AC 110V,220V	
 <p>平頭指示燈</p>	APW-199	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y ● 藍-B ○ 白-W	DC 12V,24V AC 110V,220V	
 <p>凸頭指示燈</p>	APW-299	● 紅-R ● 綠-G ● 黃-Y ● 藍-B ○ 白-W	DC 12V,24V AC 110V,220V	

另有變壓器可加購
型號:A-6.3V
110V 轉 6.3V 變壓器



萬力達電業有限公司
泓達電子材料有限公司
(03)212-7145

ONELITTER