










































選擇開關										
系列	頭部外型	產品圖片	二個接點		三個接點		顏色	頁碼		
ADA16K 系列 (IP65 焊接型 / 插座型)	標準型		交變型	A  ADA16K6-AR0-CA	交變型	H  ADA16K6-AR0-CH	■	26-28		
				C  ADA16K6-AR0-CC		I  ADA16K6-AR0-CI				
				E  ADA16K6-AR0-CE		K  ADA16K6-AR0-CK				
				F  ADA16K6-AR0-CF		O  ADA16K6-MR0-CO				
			瞬間型	U  ADA16K6-MR0-CU	瞬間型	S  ADA16K6-MR0-CS				
				交變型		A  ADA16K6-AS0-CA			交變型	H  ADA16K6-AS0-CH
						C  ADA16K6-AS0-CC				I  ADA16K6-AS0-CI
						E  ADA16K6-AS0-CE				K  ADA16K6-AS0-CK
	F  ADA16K6-AS0-CF	O  ADA16K6-MS0-CO								
	瞬間型	U  ADA16K6-MS0-CU	瞬間型	S  ADA16K6-MS0-CS						
		交變型		A  ADA16K6-AT0-CA	交變型	H  ADA16K6-AT0-CH				
				C  ADA16K6-AT0-CC		I  ADA16K6-AT0-CI				
				E  ADA16K6-AT0-CE		K  ADA16K6-AT0-CK				
	F  ADA16K6-AT0-CF		O  ADA16K6-MT0-CO							
	瞬間型	U  ADA16K6-MT0-CU	瞬間型	S  ADA16K6-MT0-CS						
		交變型		A  ADA16K6-AA0-CA	交變型	H  ADA16K6-AA0-CH				
C  ADA16K6-AA0-CC				I  ADA16K6-AA0-CI						
E  ADA16K6-AA0-CE				K  ADA16K6-AA0-CK						
F  ADA16K6-AA0-CF	O  ADA16K6-MA0-CO									
瞬間型	U  ADA16K6-MA0-CU	瞬間型	S  ADA16K6-MA0-CS							

緊急停止開關				
系列	Ø28X31 照光式	Ø24X18 無照光式	顏色	頁碼
ADA16E 系列 (IP65 焊接型 / 插座型)	左旋 	右旋 	■	30-32
	ADA16E6-R11-A1□□	ADA16E6-R22-C10□		



### 產品特性

- ※具備 $\phi$ 28/32mm等較大之推進頭部設計，以確保精確的致動性動作。
- ※可以大姆指或在戴上手套時輕鬆地操作。
- ※重新設定狀態設計，於鬆開的位置上以確保重覆使用上的便利性。
- ※採用高致動性作用的設計，以避免停機狀態下的誤觸動作所造成的危險與損害事件。
- ※在搭配白熾燈、LED或霓虹燈的選配方案下，可提供較佳的效果。
- ※採用兩種開關頭部外型與安全性設計，以符合不同控制面板上的規格需求。
- ※採用可拆解與搭載更多之電性接點。
- ※具備IP65之防水性、液體與油性物質之防護性可確保元件，在各種設備上的最佳操作性能。
- ※採用鍍金設計已提供較高之穩定性與較長的機械性使用壽命等性能。
- ※提供可應用於PCB之焊接式或插座型端子的特殊端子設計。
- ※已通過UL/CUL/VDE/CE之認證規範。

### 產品規格表

額定電壓	250V AC 5A(VDE) 125V AC 8A	接點金屬材質	銀
絕緣電阻	50M $\Omega$ (啟動時) 依照 IEC512-2	端子形式	焊接式/插座式
機械壽命	100,000 次切換 ●分鐘	快速連接端子	2.8 x 0.5mm
電性壽命	50,000 次切換 ●分鐘	導線截面積	最大1x1.5mm <sup>2</sup>
電衝擊保護等級	IEC 947-5-1	端子形式	2x0.75mm <sup>2</sup> / 1x1.0mm <sup>2</sup> Max
絕緣耐受電壓	1500V AC60Hz 1min. (端子與接地端之間)	光源種類	LED/ 白熾燈 / 霓虹燈
可接受之連續操作頻率	機械性能 最大 20 次切換/分鐘 電性性能 最大 10 次切換/分鐘	最適儲藏溫度	-40°C~+70°C
致動作用力	2.0 kgf	操作溫度	-25°C~+55°C
		污染等級	class II
		保護等級	IP65

### 訂購資訊

型號格式 ADA16E6-R **1****2**-**3****1****4****5**

#### 1 2 端子形式

11: Ø28°-31 ( 照光式 )

左旋式

22: Ø24°-18 ( 無照光式 )

右旋式

#### 3 接點結構

A: 1NO/1NC+1NO/1NC ( 照光式 )

B: 1NO/1NC ( 照光式 )

C: 1NO/1NC+1NO/1NC ( 無照光式 )

D: 1NO/1NC ( 無照光式 )

#### 4 燈泡

O: 無

A: 白熾燈 6V AC/DC 200mA

B: 白熾燈 14V AC/DC 80mA

C: 白熾燈 28V AC/DC 40mA

D: 白熾燈 48V AC/DC 25mA

E: 白熾燈 60V AC/DC 20mA

F: 霓虹燈 110V AC

G: 霓虹燈 220V AC

H: LED 6V DC

J: LED 12V DC

K: LED 24V DC

L: 白熾燈 33V AC/DC 35mA

M: 白熾燈 6V AC/DC 40mA

N: 白熾燈 14V AC/DC 40mA

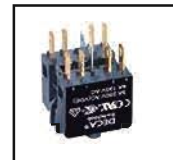
#### 5 燈罩顏色

R: 紅色

1 2



ADA16-A



ADA16-B



ADA16-C



ADA16-D

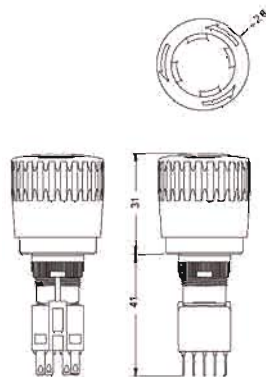


單位: mm

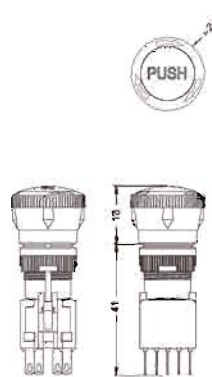
	照光式	無照光式
產品外觀		
尺寸大小	Ø28	Ø24
按鍵顏色	R	R

**頭部外型**

ADA16E8-R11-A1 □ □



ADA16E6-R22-C10 □



**安裝尺寸**

面板厚度 0.5 到 5.0

