


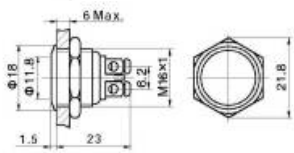

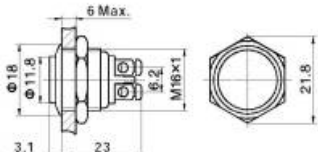

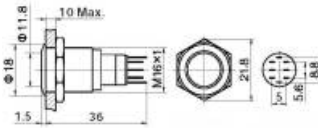

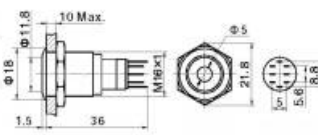

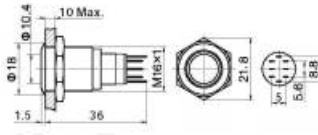
● 特性

工作溫度：-25 C ~ +55 C  
 工作溼度：45 ~ 85%RH  
 接觸電阻：50mΩ以下  
 絕緣電阻：DC500V電壓下，100MΩ以上  
 機械壽命：按鈕開關復歸型20萬次 其它開關10萬次  
 電氣壽命：按鈕開關復歸型10萬次 其它開關5萬次  
 防護等級：IP65  
 額定絕緣電壓：250V  
 額定通電電流：3A

● 編碼索引

## F6.P1CM1C3R.R

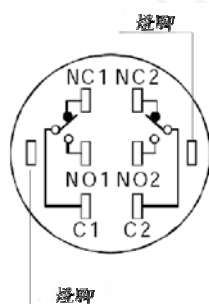
F6: 16mm金屬開關	P1: 按鈕開關 &指示燈	C: 圓型	M: 復歸型 A: 維持型 I: 指示	1C: 接點1C 2C: 接點2C PS: 指示燈此 碼省略	1: AC/DC 6V 2: AC/DC 12V 3: AC/DC 24V 4: AC/DC 110V 5: AC/DC 220V	R: 紅 Y: 黃 G: 綠 B: 藍 W: 白	R: 環狀亮 D: 中間亮
--------------	------------------	-------	---------------------------	---	---	--------------------------------------	------------------

外型圖	型號 品名	接點	燈泡電壓	燈泡顏色	尺寸圖
	F6.P1CM1A-Z 16Ø無燈金屬按鈕 經濟型(平頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	
	F6.P2CM1A-Z 16Ø無燈金屬按鈕 經濟型(凸頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	
	F6.P1CM⊙ 16Ø無燈金屬按鈕 復歸型  F6.P1CA⊙ 16Ø無燈金屬按鈕 維持型	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	
	F6.P1CM⊙/▨/▲.D 16Ø金屬按鈕 復歸型 (中間亮)  F6.P1CA⊙/▨/▲.D 16Ø金屬按鈕 維持型 (中間亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	▨ 1:AC.DC 6V ▨ 2:AC.DC 12V ▨ 3:AC.DC 24V ▨ 4:AC.DC 110V ▨ 5:AC.DC 220V	▲ R:紅 ● ▲ Y:黃 ● ▲ G:綠 ● ▲ B:藍 ● ▲ W:白 ○	
	F6.P1CM⊙/▨/▲.R 16Ø金屬按鈕 復歸型 (環狀亮)  F6.P1CA⊙/▨/▲.R 16Ø金屬按鈕 維持型 (環狀亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	▨ 1:AC.DC 6V ▨ 2:AC.DC 12V ▨ 3:AC.DC 24V ▨ 4:AC.DC 110V ▨ 5:AC.DC 220V	▲ R:紅 ● ▲ Y:黃 ● ▲ G:綠 ● ▲ B:藍 ● ▲ W:白 ○	

● 特性

工作溫度：-20°C ~ +55°C  
 接觸電阻：50mΩ以下  
 絕緣電阻：DC500V電壓下，100MΩ以上  
 機械壽命：20萬次  
 電氣壽命：5萬次  
 防護等級：IP65  
 額定絕緣電壓：250V  
 額定通電電流：5A


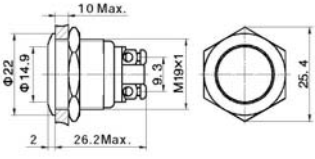

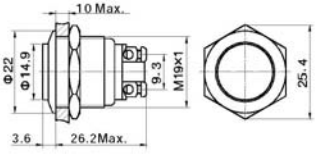

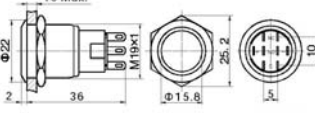

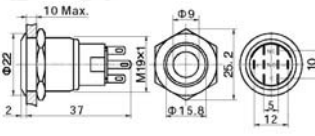

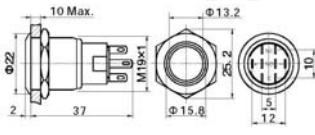

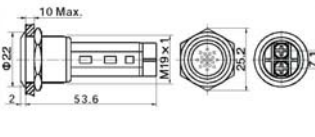
● 開關接腳圖


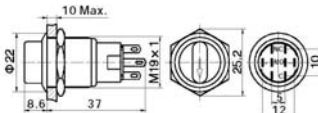

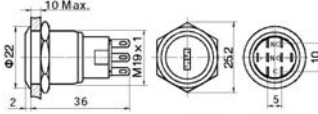


● 編碼索引

## F9.P1CM1C3R.R

F9:19mm金屬開關	P1: 按鈕開關 & 指示燈 S2: 2段選擇 S3: 3段選擇 K2: 2段鑰匙 K3: 3段鑰匙 B1: 蜂鳴器	C: 圓型	M: 復歸型 A: 維持型 PS: 蜂鳴器此碼省略	1C: 接點1C 2C: 接點2C PS: 蜂鳴器此碼省略	1: AC/DC 6V 2: AC/DC 12V 3: AC/DC 24V 4: AC/DC 110V 5: AC/DC 220V	R: 紅 Y: 黃 G: 綠 B: 藍 W: 白	R: 環狀亮 D: 中間亮
-------------	--	-------	---------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------------------	------------------

外型圖	型號 品名	接點	燈泡電壓	燈泡顏色	尺寸圖
	F9.P1CM1A-Z 19Ø無燈金屬按鈕 經濟型(平頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	
	F9.P2CM1A-Z 19Ø無燈金屬按鈕 經濟型(凸頭)	僅有1A 接點選項	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	
	F9.P1CM 19Ø無燈金屬按鈕 復歸型  F9.P1CA 19Ø無燈金屬按鈕 維持型	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	
	F9.P1CM 19Ø金屬按鈕 復歸型 (中間亮)  F9.P1CA 19Ø金屬按鈕 維持型 (中間亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	<ul style="list-style-type: none"> <li>▨ 1:AC.DC 6V</li> <li>▨ 2:AC.DC 12V</li> <li>▨ 3:AC.DC 24V</li> <li>▨ 4:AC.DC 110V</li> <li>▨ 5:AC.DC 220V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ R:紅 ●</li> <li>▲ Y:黃 ●</li> <li>▲ G:綠 ●</li> <li>▲ B:藍 ●</li> <li>▲ W:白 ○</li> </ul>	
	F9.P1CM 19Ø金屬按鈕 復歸型 (環狀亮)  F9.P1CA 19Ø金屬按鈕 維持型 (環狀亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	<ul style="list-style-type: none"> <li>▨ 1:AC.DC 6V</li> <li>▨ 2:AC.DC 12V</li> <li>▨ 3:AC.DC 24V</li> <li>▨ 4:AC.DC 110V</li> <li>▨ 5:AC.DC 220V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ R:紅 ●</li> <li>▲ Y:黃 ●</li> <li>▲ G:綠 ●</li> <li>▲ B:藍 ●</li> <li>▲ W:白 ○</li> </ul>	
	F9.B1C- 19Ø金屬閃光蜂鳴器 (間歇聲)  F9.B2C- 19Ø金屬蜂鳴器 (連續聲)	蜂鳴器無 接點選項	<ul style="list-style-type: none"> <li>▨ 2:AC.DC 12V</li> <li>▨ 3:AC.DC 24V</li> <li>▨ 4:AC.DC 110V</li> <li>▨ 5:AC.DC 220V</li> </ul>	蜂鳴器無 顏色選項	

外型圖	型號 品名	接點	燈泡電壓	燈泡顏色	尺寸圖
	<p>F9.S2CA⊕C⊗△ 19Ø金屬2段選擇開關 維持型 V型</p> <p>F9.S3CA2C⊗△ 19Ø金屬3段選擇開關 維持型(接點只有2C)</p>	<p>⊗ 1:1C</p> <p>⊗ 2:2C</p>	<p>⊗ 1:AC.DC 6V</p> <p>⊗ 2:AC.DC 12V</p> <p>⊗ 3:AC.DC 24V</p> <p>⊗ 4:AC.DC 110V</p> <p>⊗ 5:AC.DC 220V</p>	<p>△ R:紅 ●</p> <p>△ Y:黃 ●</p> <p>△ G:綠 ●</p> <p>△ B:藍 ●</p> <p>△ W:白 ○</p>	
	<p>F9.K2CA⊕C</p> <p>19Ø金屬2段鑰匙開關 維持型 V型</p> <p>F9.K3CA2C</p> <p>19Ø金屬3段鑰匙開關 維持型(接點只有2C)</p>	<p>⊗ 1:1C</p> <p>⊗ 2:2C</p>	<p>不帶燈開關 無電壓選項</p>	<p>鑰匙旋鈕開關 無顏色選項</p>	




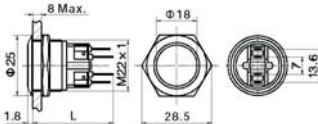
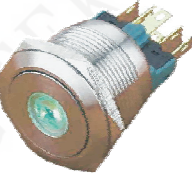
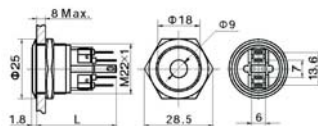
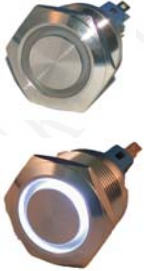
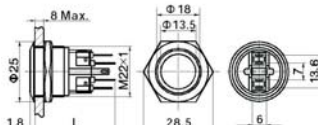
● 特性

- 工作溫度：-25 C ~ +55 C
- 工作溼度：45 ~ 85%RH
- 接觸電阻：50mΩ以下
- 絕緣電阻：DC500V電壓下，100MΩ以上
- 機械壽命：按鈕開關復歸型20萬次 其它開關10萬次
- 電氣壽命：按鈕開關復歸型10萬次 其它開關5萬次
- 防護等級：IP40
- 額定絕緣電壓：250V
- 額定通電電流：3A

● 編碼索引

## F22.P1CM1C3R.R

F22:22mm金屬開關	P1: 按鈕開關 &指示燈 S2: 2段選擇 S3: 3段選擇 K2: 2段鑰匙 K3: 3段鑰匙 B1: 蜂鳴器	C: 圓型	M: 復歸型 A: 維持型 PS: 蜂鳴器此碼省略	1C: 接點1C 2C: 接點2C PS: 蜂鳴器此碼省略	1: AC/DC 6V 2: AC/DC 12V 3: AC/DC 24V 4: AC/DC 110V 5: AC/DC 220V	R: 紅 Y: 黃 G: 綠 B: 藍 W: 白	R: 環狀亮 D: 中間亮

外型圖	型號 品名	接點	燈泡電壓	燈泡顏色	尺寸圖
	F22.P1CM⊙C 22Ø無燈金屬按鈕 復歸型  F22.P1CA⊙C 22Ø無燈金屬按鈕 維持型	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	 L值: 復歸型為35.8 維持型為40.8
	F22.P1CM⊙▨△.D 22Ø金屬按鈕 復歸型 (中間亮)  F22.P1CA⊙▨△.D 22Ø金屬按鈕 維持型 (中間亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	▨ 1:AC.DC 6V ▨ 2:AC.DC 12V ▨ 3:AC.DC 24V ▨ 4:AC.DC 110V ▨ 5:AC.DC 220V	△ R: 紅 ● △ Y: 黃 ● △ G: 綠 ● △ B: 藍 ● △ W: 白 ○	 L值: 復歸型為35.8 維持型為40.8
	F22.P1CM⊙▨△.R 22Ø金屬按鈕 復歸型 (環狀亮)  F22.P1CA⊙▨△.R 22Ø金屬按鈕 維持型 (環狀亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	▨ 1:AC.DC 6V ▨ 2:AC.DC 12V ▨ 3:AC.DC 24V ▨ 4:AC.DC 110V ▨ 5:AC.DC 220V	△ R: 紅 ● △ Y: 黃 ● △ G: 綠 ● △ B: 藍 ● △ W: 白 ○	 L值: 復歸型為35.8 維持型為40.8

● 特性

- 工作溫度：-25 C ~ +55 C
- 工作溼度：45 ~ 85%RH
- 接觸電阻：50mΩ以下
- 絕緣電阻：DC500V電壓下，100MΩ以上
- 機械壽命：按鈕開關復歸型20萬次 其它開關10萬次
- 電氣壽命：按鈕開關復歸型10萬次 其它開關5萬次
- 防護等級：IP40
- 額定絕緣電壓：250V
- 額定通電電流：3A

● 開關接腳圖

● 編碼索引

## F25.P1CM1C3R.R

F25:25mm金屬開關	P1: 按鈕開關 &指示燈 S2: 2段選擇 S3: 3段選擇 K2: 2段鑰匙 K3: 3段鑰匙 B1: 蜂鳴器	C: 圓型	M: 復歸型 A: 維持型 PS: 蜂鳴器此碼省略	1C: 接點1C 2C: 接點2C PS: 蜂鳴器此碼省略	1: AC/DC 6V 2: AC/DC 12V 3: AC/DC 24V 4: AC/DC 110V 5: AC/DC 220V	R: 紅 Y: 黃 G: 綠 B: 藍 W: 白	R: 環狀亮 D: 中間亮
--------------	---	-------	---------------------------------	-------------------------------------	---	--------------------------------------	------------------



外型圖	型號 品名	接點	燈泡電壓	燈泡顏色	尺寸圖
	F25.P1CM⊙C 25Ø無燈金屬按鈕 復歸型  F25.P1CA⊙C 25Ø無燈金屬按鈕 維持型	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	無帶燈開關 無電壓選項	無帶燈開關 無顏色選項	 L值: 復歸型為38.4 維持型為41.4
	F25.P1CM⊙▨△.D 25Ø金屬按鈕 復歸型 (中間亮)  F25.P1CA⊙▨△.D 25Ø金屬按鈕 維持型 (中間亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	▨ 1:AC.DC 6V ▨ 2:AC.DC 12V ▨ 3:AC.DC 24V ▨ 4:AC.DC 110V ▨ 5:AC.DC 220V	△ R:紅 ● △ Y:黃 ● △ G:綠 ● △ B:藍 ● △ W:白 ○	 L值: 復歸型為38.4 維持型為41.4
	F25.P1CM⊙▨△.R 25Ø金屬按鈕 復歸型 (環狀亮)  F25.P1CA⊙▨△.R 25Ø金屬按鈕 維持型 (環狀亮)	⊙ 1:1C ⊙ 2:2C	▨ 1:AC.DC 6V ▨ 2:AC.DC 12V ▨ 3:AC.DC 24V ▨ 4:AC.DC 110V ▨ 5:AC.DC 220V	△ R:紅 ● △ Y:黃 ● △ G:綠 ● △ B:藍 ● △ W:白 ○	 L值: 復歸型為38.4 維持型為41.4