

1. 裝置前請依圖1所示，旋轉45° 抽出頭部，使之與接點座分開。

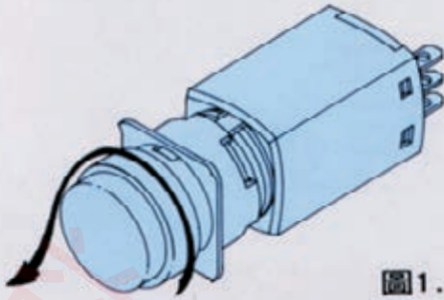


圖1.

2. 依序於分離後之頭部取出固定圈與剎車片，再將頭部置入鑽有16mm圓孔之配電盤內，如圖2所示，依序安裝。

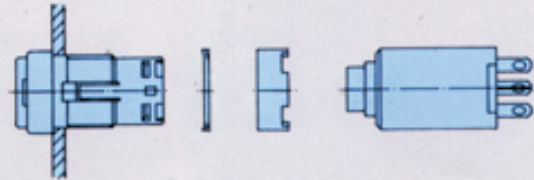
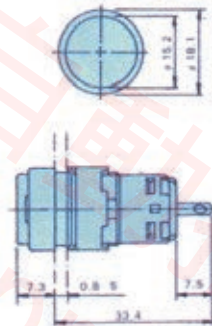
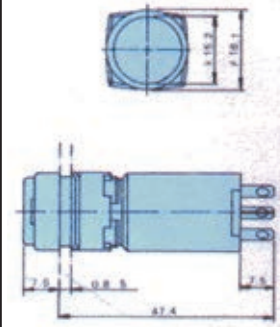


圖2.

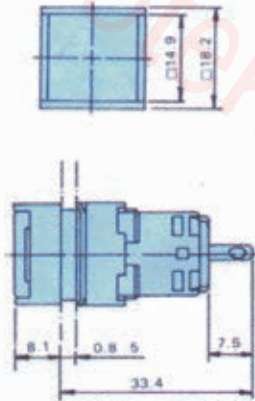
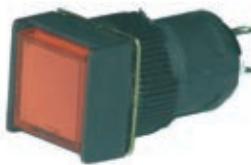
SHEP-161



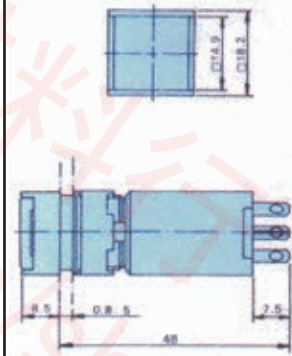
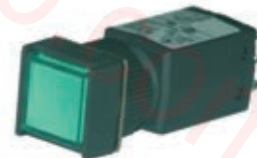
SHEB-161
SHEI-161
SHET-161



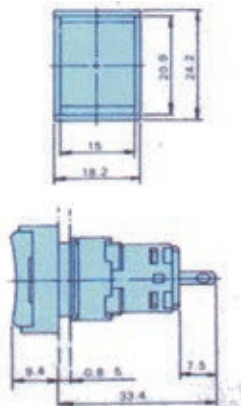
SHEP-162



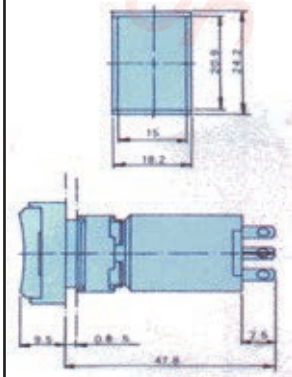
SHEB-162
SHEI-162
SHET-162


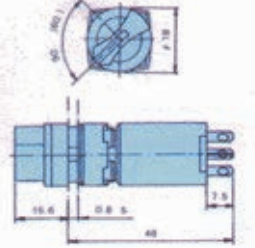

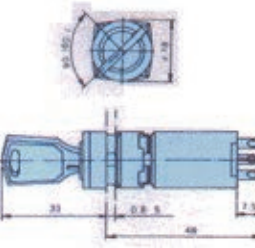

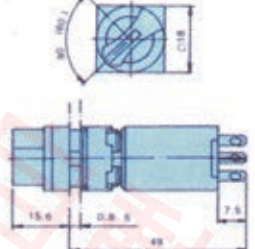

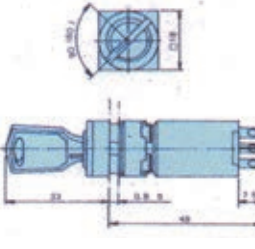

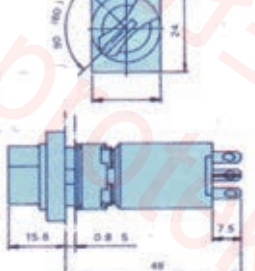

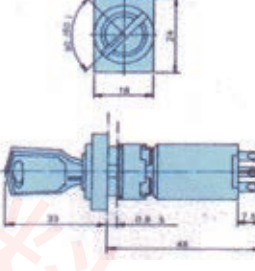

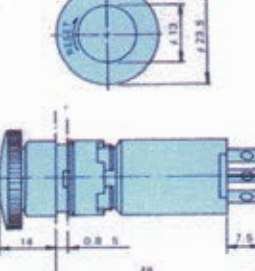
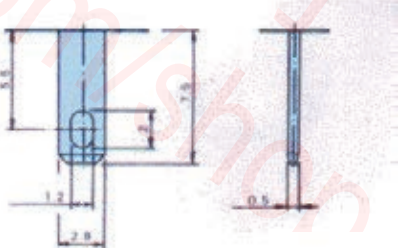


SHEP-163

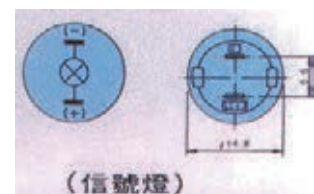
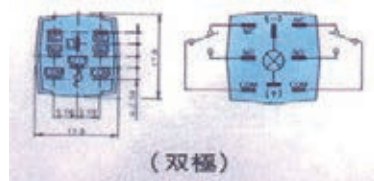
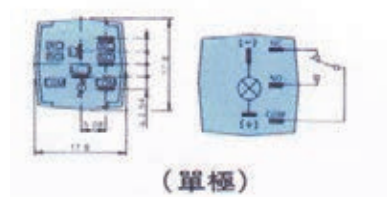


SHEB-163
SHEI-163
SHET-163



<p>SHES-161</p> 		<p>SHEK-161</p> 	
<p>SHES-162</p> 		<p>SHEK-162</p> 	
<p>SHES-163</p> 		<p>SHEK-163</p> 	
<p>SHEF-161</p> 		<p>●端子形狀</p> 	

●端子配置與內部接線



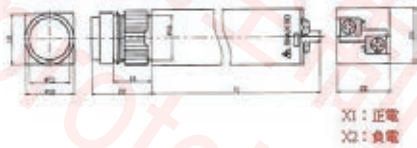
φ 16mm信號燈

SHEP

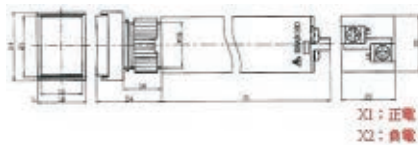
性能

型式	AC-DC	DC-DC
額定電壓	100/110V AC、 120V AC、 200/220V AC	110V DC (90 to 140V DC)
消耗能源	1.6VA maximum	20mA
絕緣電壓	250V AC	140V DC
絕緣電阻	Between live and dead parts : 10MΩ minimum(500V DC megger)	
絕緣阻抗	Between live and dead parts : 2000V AC、1minute Between I/O terminals : 2000V AC、1minute	Between live and dead parts : 2000V AC、1minute Between I/O terminals : 1500V AC、1minute
規格	M3 screw terminal	

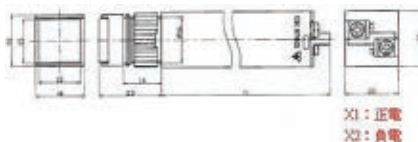
SHEP-161D



SHEP-162D

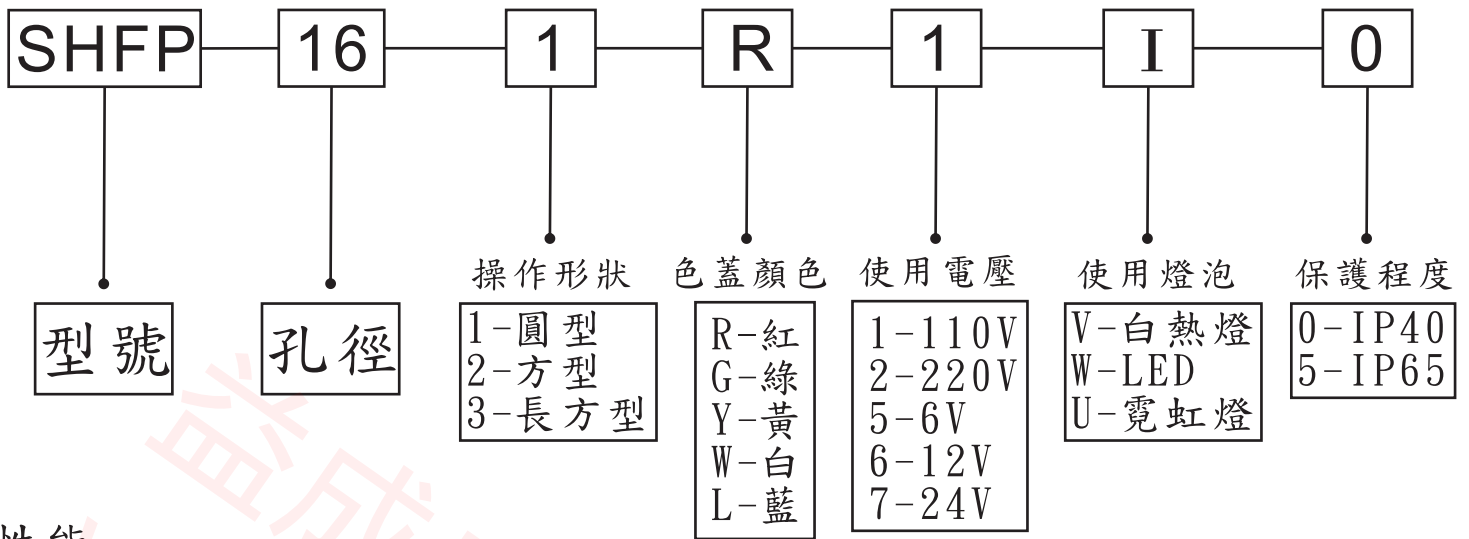


SHEP-163D



φ 16mm信號燈

SHFP



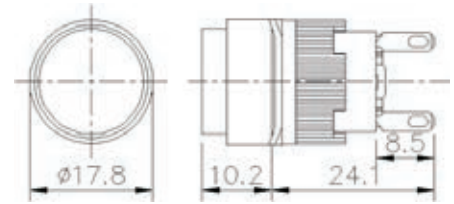
性能

絕緣阻抗	100MΩ以上(500VDC)	
耐電壓	2500VAC1分鐘	
耐振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
耐衝擊	100m/sec ² (約10G)	
周圍溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
濕度	45~85%RH	
保護程度	IP40	IP65

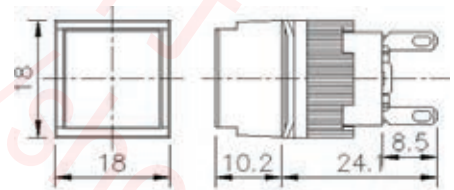
燈泡規格

燈泡種類	使用電壓	額定電壓	額定電流
V-白熱燈	5VAC-DC	6.3VAC-DC	145mA
	12VAC-DC	14VAC-DC	72mA
	24VAC-DC	28VAC-DC	36mA
W-LED	6V-DC	6V-DC	30mA
	12V-DC	12V-DC	20mA
	24V-DC	24V-DC	10mA
U-霓虹燈	110VAC	110VAC	0.08mA
	220VAC	220VAC	0.09mA

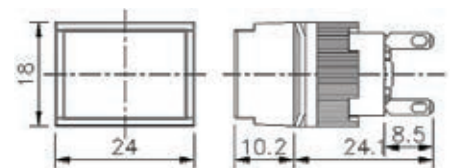
SHFP-161



SHFP-162



SHFP-163



白熱燈

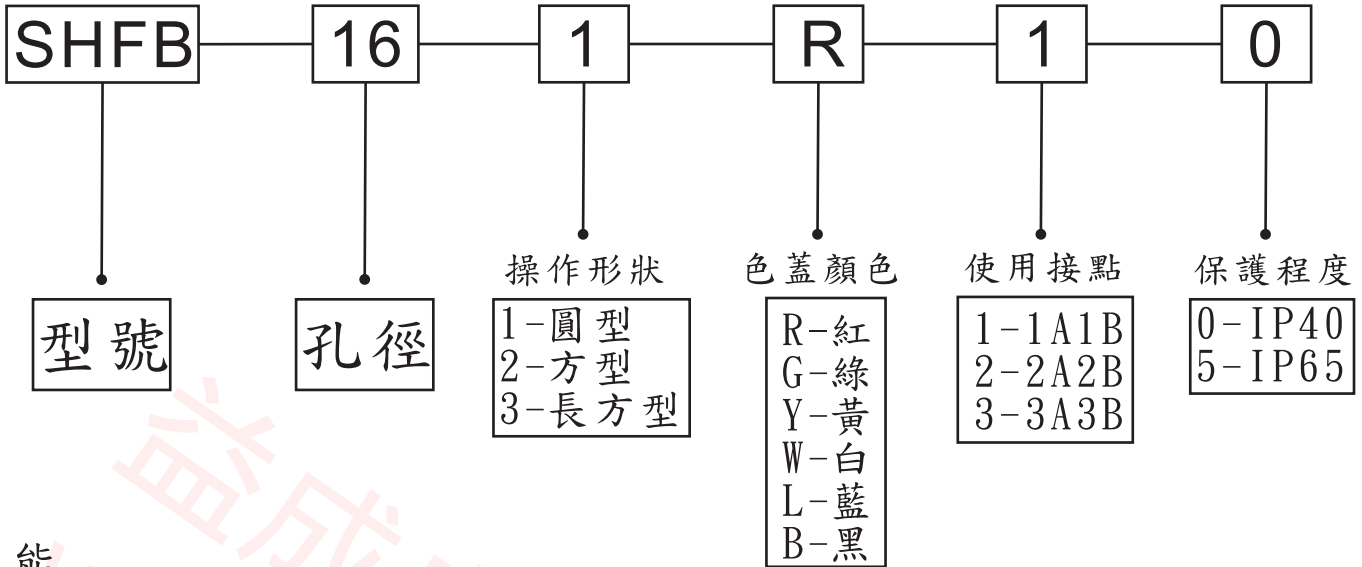
LED

霓虹燈



φ 16mm 按鈕開關

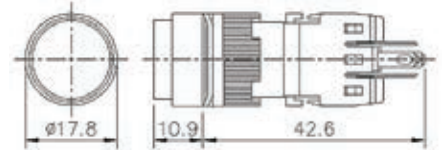
SHFB



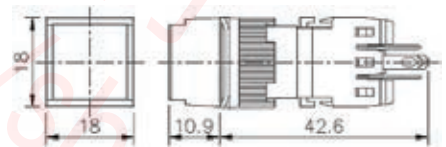
性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5~55HZ 波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C (避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800-1小時	
機械壽命	1000000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	IP40	IP65

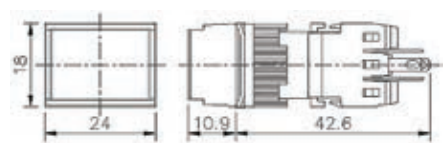
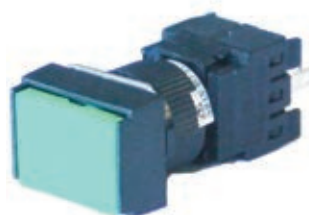
SHFB-161



SHFB-162



SHFB-163

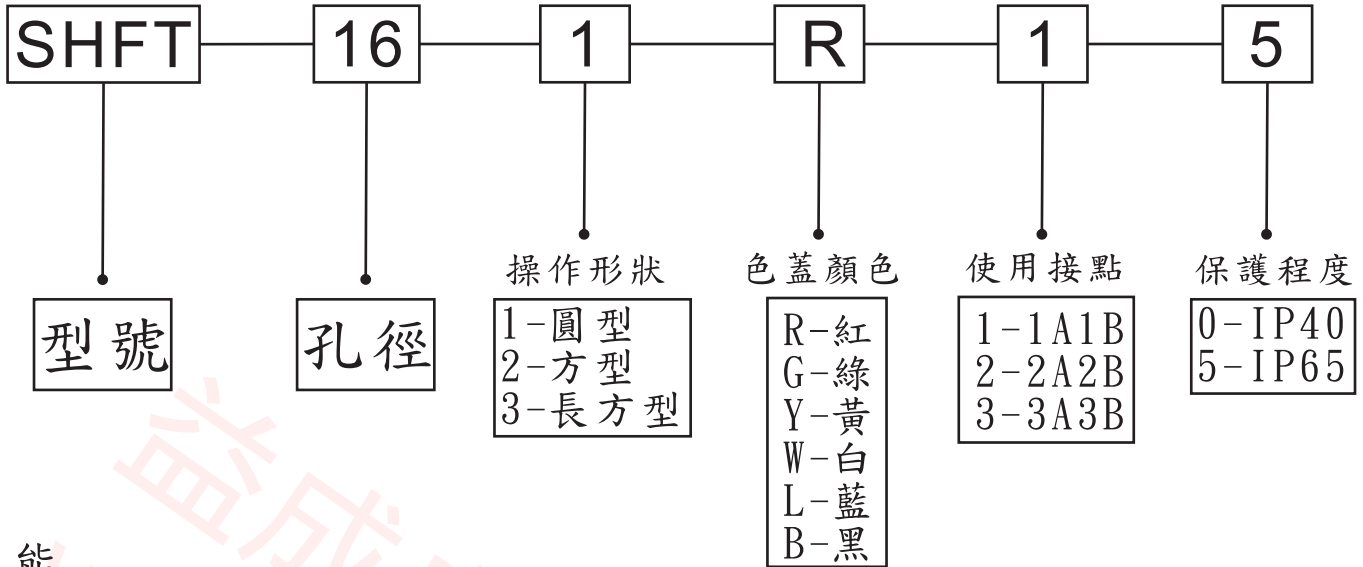


接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

φ 16mm 押扣開關

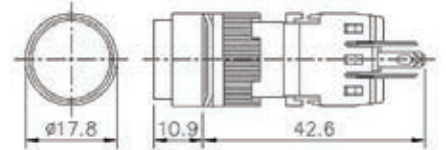
SHFT



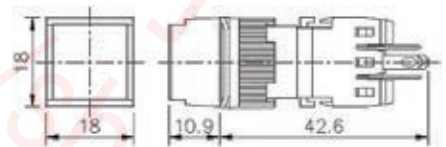
性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5~55HZ 波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800-1小時	
機械壽命	100000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	IP40	IP65

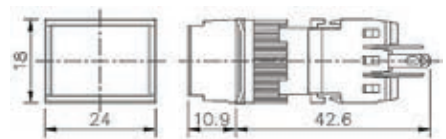
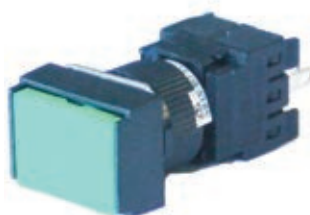
SHFT-161



SHFT-162



SHFT-163

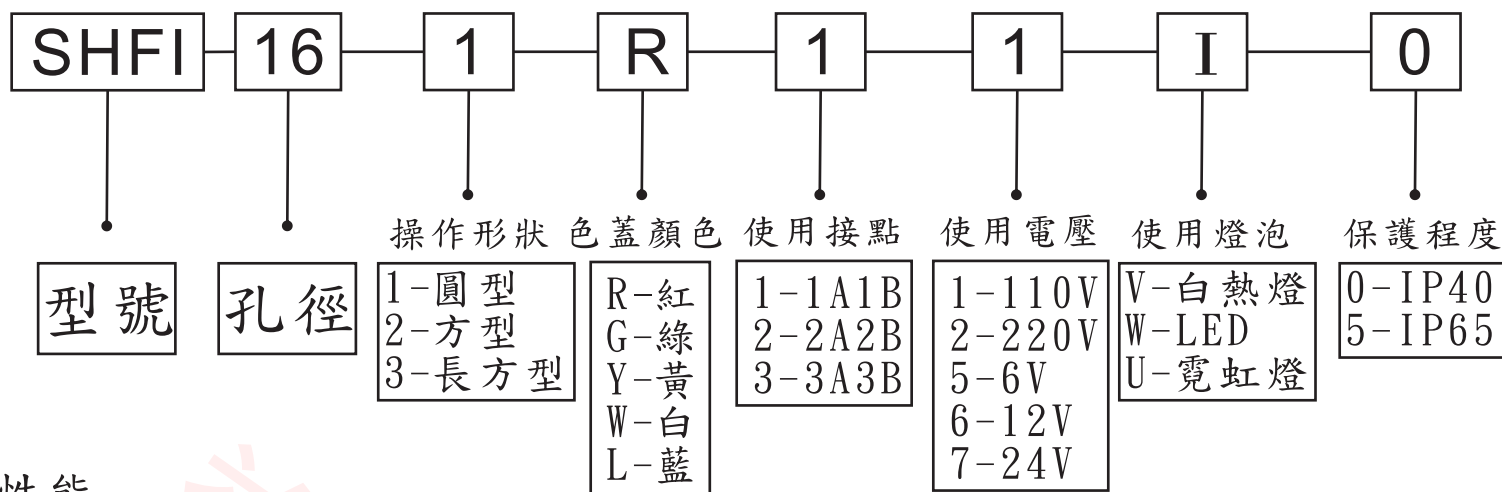


接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

φ 16mm照光式按鈕開關

SHFI



性能


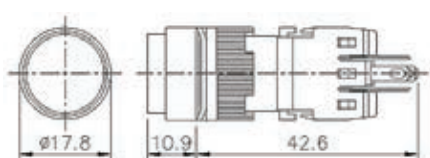

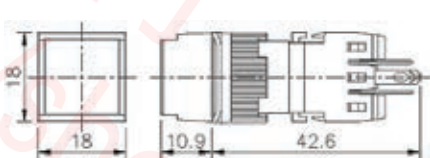

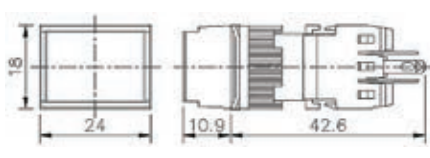
絕緣阻抗	100MΩ以上(DC500V)
耐電壓	端子及接地之間2500VAC
	不同極端子之間1500VAC
	同極端子之間1000VAC
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P
衝擊	100m/sec ² (約10G)
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)
保存溫度	-30~+80°C
濕度	45~85%RH
開關頻率	1800-1小時
機械壽命	1000000次
電氣壽命	100000次
保護程度	IP40 IP65

接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期	50mΩ			

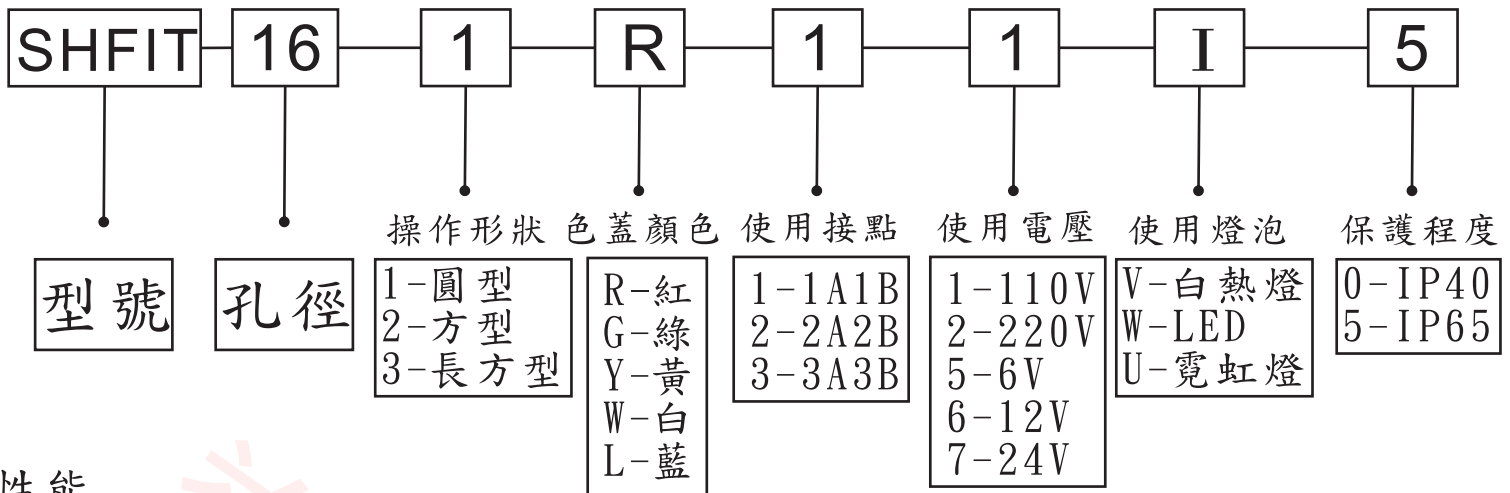
燈泡規格

燈泡種類	使用電壓	額定電壓	額定電流
V-白熱燈	5VAC-DC	6.3VAC-DC	145mA
	12VAC-DC	14VAC-DC	72mA
	24VAC-DC	28VAC-DC	36mA
W-LED	6V-DC	6V-DC	30mA
	12V-DC	12V-DC	20mA
	24V-DC	24V-DC	10mA
U-霓虹燈	110VAC	110VAC	0.08mA
	220VAC	220VAC	0.09mA

<h3>SHFI-161</h3>  
<h3>SHFI-162</h3>  
<h3>SHFI-163</h3>  

φ 16mm照光式押扣開關

SHFIT



性能

絕緣阻抗	100MΩ以上(DC500V)
耐電壓	端子及接地之間2500VAC
	不同極端子之間1500VAC
	同極端子之間1000VAC
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P
衝擊	100m/sec ² (約10G)
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)
保存溫度	-30~+80°C
濕度	45~85%RH
開關頻率	1800-1小時
機械壽命	100000次
電氣壽命	100000次
保護程度	IP40 IP65

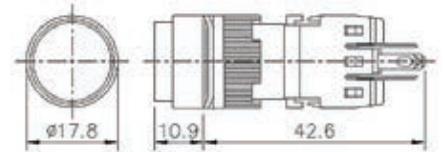
接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

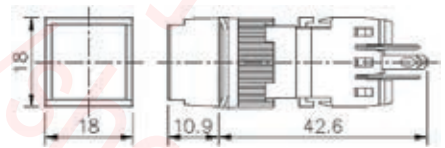
燈泡規格

燈泡種類	使用電壓	額定電壓	額定電流
V-白熱燈	5VAC-DC	6.3VAC-DC	145mA
	12VAC-DC	14VAC-DC	72mA
	24VAC-DC	28VAC-DC	36mA
W-LED	6V-DC	6V-DC	30mA
	12V-DC	12V-DC	20mA
	24V-DC	24V-DC	10mA
U-霓虹燈	110VAC	110VAC	0.08mA
	220VAC	220VAC	0.09mA

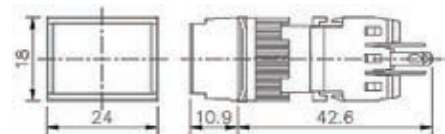
SHFIT-161



SHFIT-162



SHFIT-163



φ 16mm切替開關

SHFS

SHFS — 16 — 1 — R — 3 — 0

型號

孔徑

操作形狀

- 1-圓型
- 2-方型
- 3-長方型

手把顏色

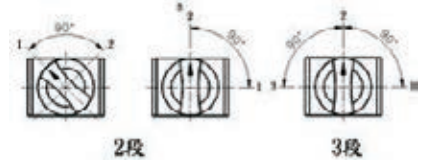
- R-紅
- G-綠
- B-黑

接點種類

- 1-2段1A1B
- 2-2段2A2B
- 3-2段3A3B
- 4-3段左1A1B
右1A1B

動作方式

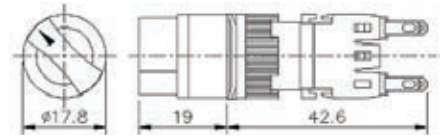
- 1-2段90° 手動復歸
- 2-2段80° 自動復歸
- 3-3段180° 手動復歸
- 4-3段170° 左自動復歸
- 5-3段170° 右自動復歸
- 6-3段160° 雙自動復歸



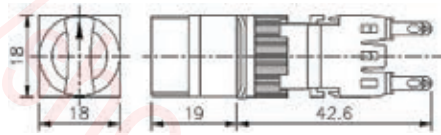
性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)
耐電壓	端子及接地之間2500VAC
	不同極端子之間1500VAC
	同極端子之間1000VAC
接觸阻抗	50mΩ 以下(初期值)
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P
衝擊(誤動性)	100m/s ² (約10G)
衝擊(耐久性)	500m/s ² (約50G)
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)
保存溫度	-30~+80°C
濕度	85%RH(最大)
開關頻率	1800-1小時
機械壽命	200000次
電氣壽命	100000次(額定電壓)
保護程度	IP40 IP65

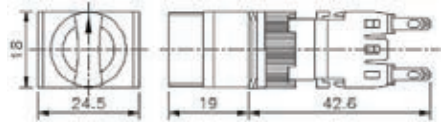
SHFS-161



SHFS-162



SHFS-163

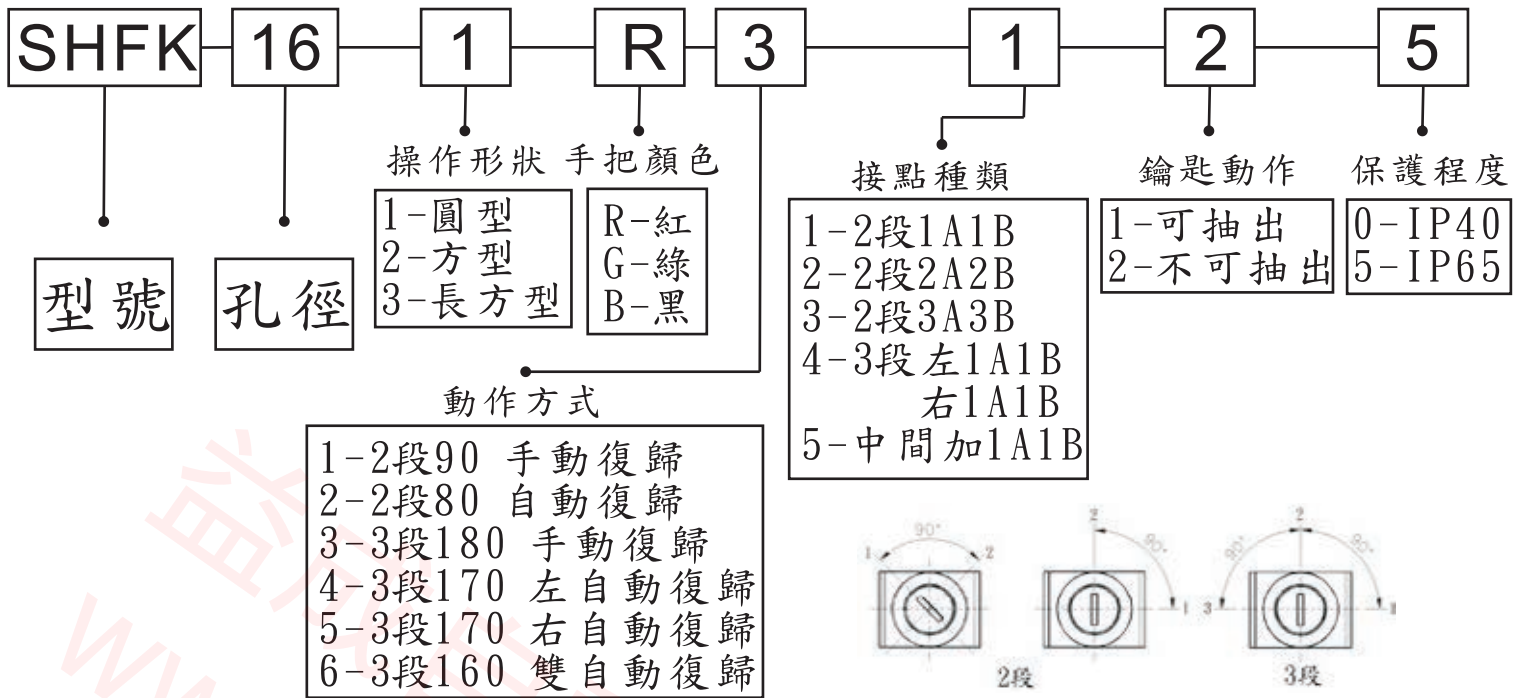


接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

φ 16mm附鎖開關

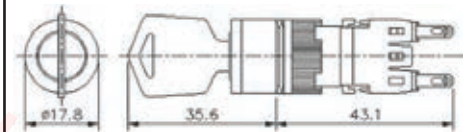
SHFK



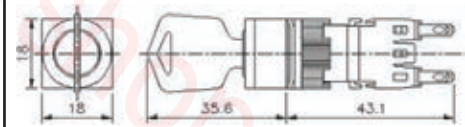
性能

絕緣阻抗	100MΩ以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800-1小時	
機械壽命	100000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	IP40	IP65

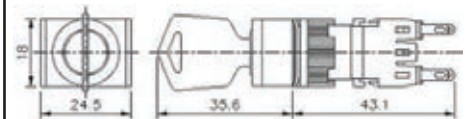
SHFK-161



SHFK-162



SHFK-163

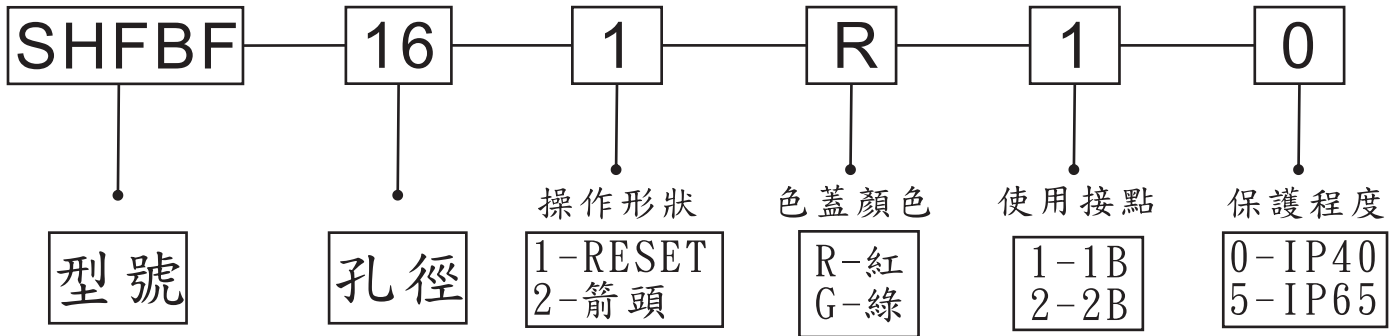


接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

φ 16mm連鎖式開關

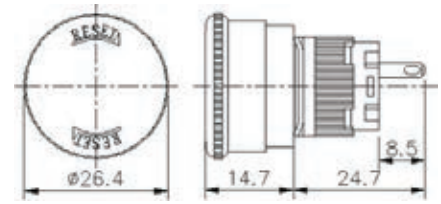
SHFBF



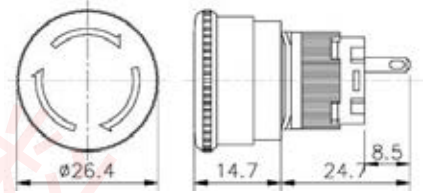
性能

絕緣阻抗	100MΩ以上(DC500V)
耐電壓	端子及接地之間2500VAC
	不同極端子之間1500VAC
	同極端子之間1000VAC
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P
衝擊	100m/sec ² (約10G)
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)
保存溫度	-30~+80°C
濕度	45~85%RH
開關頻率	1800-1小時
機械壽命	500000次
電氣壽命	100000次
保護程度	IP40 IP65

SHFF-161



SHFF-162

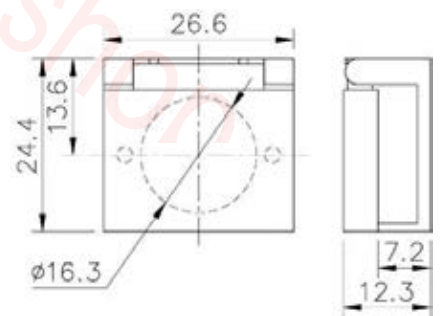


接點規格

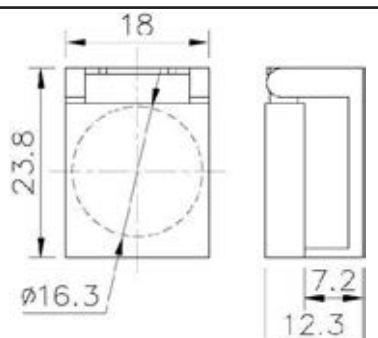
操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

保護蓋

SHF-1

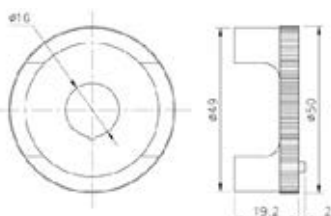


SHF-2



保護蓋

SHF-5





16mm安裝說明

本系列開關為三段可拆組式開關，分為上座、接點架、接點座、三部份。

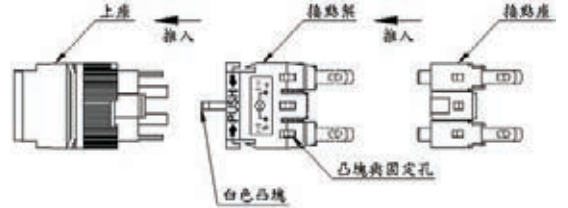
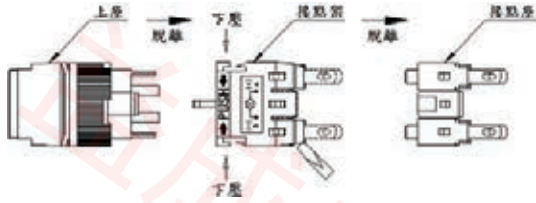
拆解時:

拆解時以手壓或接點座拆卸器依接點架上之 **PUSH** 指示，將左右二端同時時間內壓即可將上座與接點架分離。

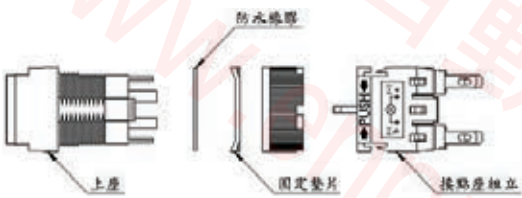
以一 字起子將接點架卡住接點座之部位翹起，即可將接點座脫離接點架。

組合時:

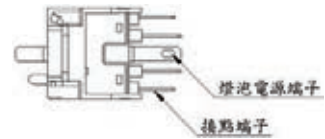
將接點座二端之凸塊，對準接點架二端長方形固定孔推入即可將接點座與接點架組合。然後再將接點架上凸出之白色凸塊，對準上座內之白色塊，將接點架推入，即可組合接點架與上座。



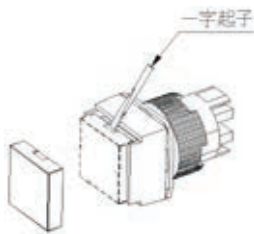
●使用者安裝之分解圖如下



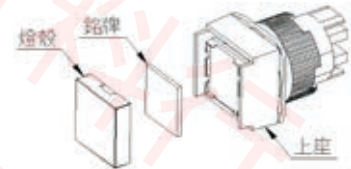
接點前視圖



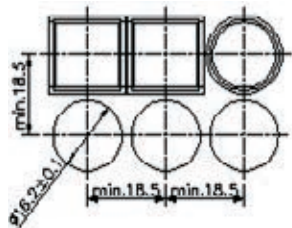
●更換燈殼時，以一 字起子自燈殼的缺口處撬開。



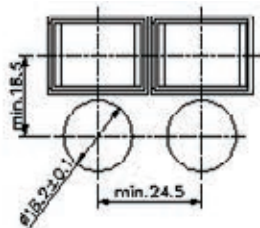
●更換銘牌時，可在取下燈殼後，自燈殼內取下名牌



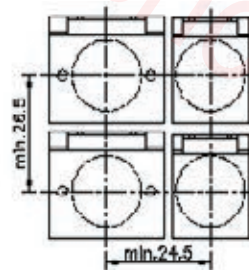
各型式開孔尺寸:



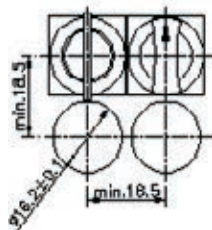
(方形、圓形)信號燈、照光、非照光式按鈕、押扣開關



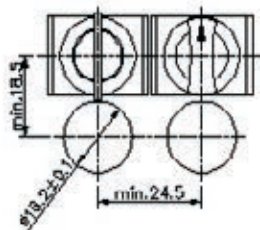
(長方形)信號燈、照光、非照光式按鈕、押扣開關



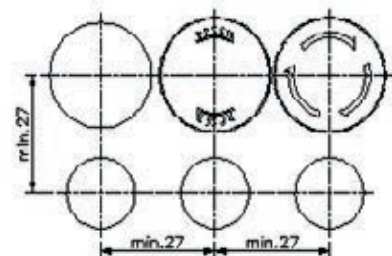
保護蓋



(方形、圓形)切替、附鎖開關



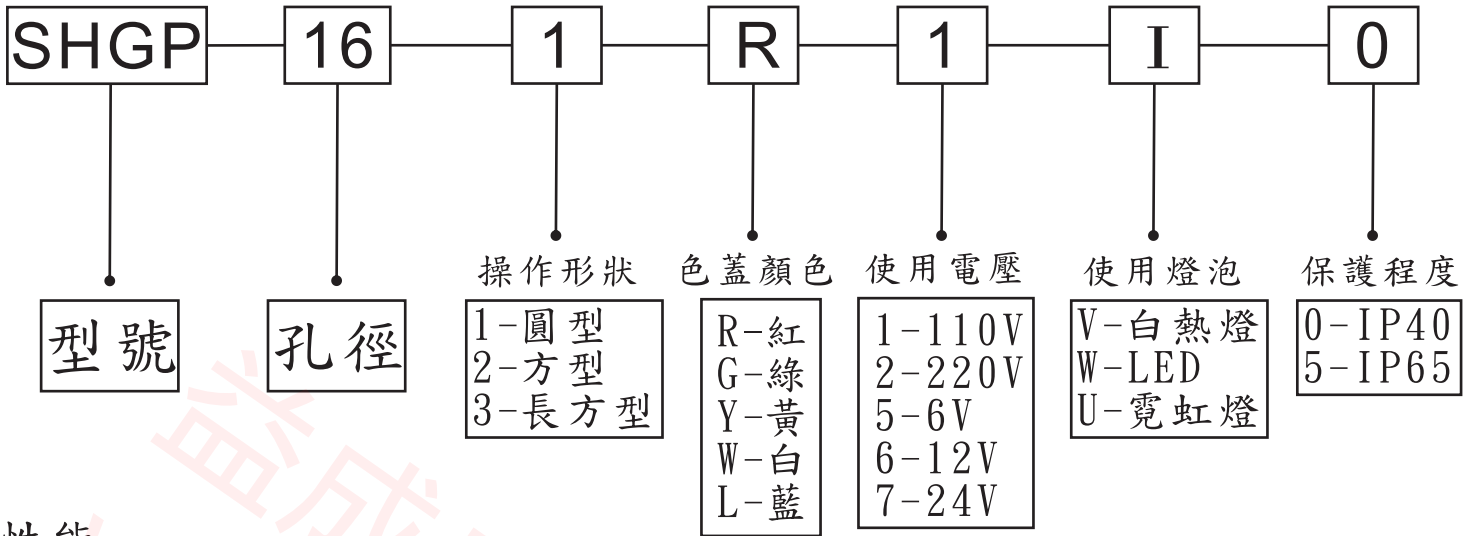
(長方形)切替、附鎖開關



連鎖式、大頭按鈕開關

φ 16mm平面型信號燈

SHGP






性能

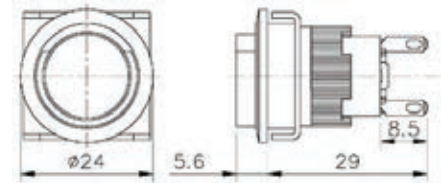
絕緣阻抗	100MΩ以上(500VDC)	
耐電壓	2500VAC1分鐘	
耐振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
耐衝擊	100m/sec ² (約10G)	
周圍溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
濕度	45~85%RH	
保護程度	IP40	IP65

燈泡規格

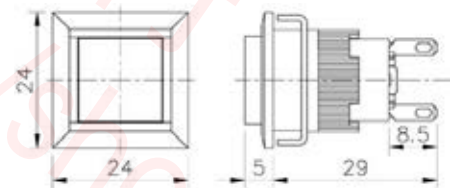
燈泡種類	使用電壓	額定電壓	額定電流
V-白熱燈	5VAC-DC	6.3VAC-DC	145mA
	12VAC-DC	14VAC-DC	72mA
	24VAC-DC	28VAC-DC	36mA
W-LED	6V-DC	6V-DC	30mA
	12V-DC	12V-DC	20mA
	24V-DC	24V-DC	10mA
U-霓虹燈	110VAC	110VAC	0.08mA
	220VAC	220VAC	0.09mA

白熱燈	LED	霓虹燈
		

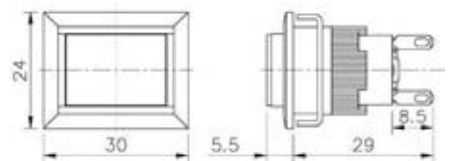
SHGP-161



SHGP-162

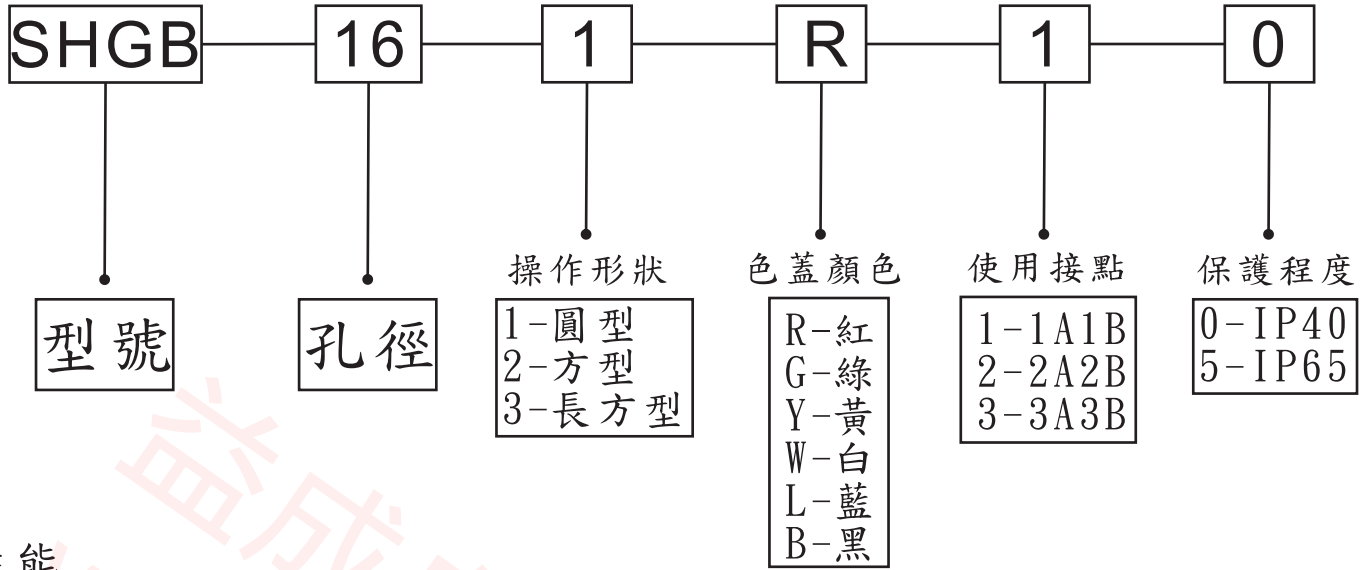


SHGP-163



φ 16mm平面型按鈕開關

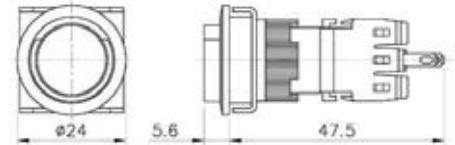
SHGB



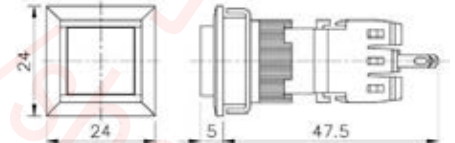
性能

絕緣阻抗	100MΩ以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800-1小時	
機械壽命	1000000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	IP40	IP65

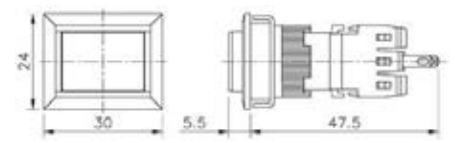
SHGB-161



SHGB-162



SHGB-163

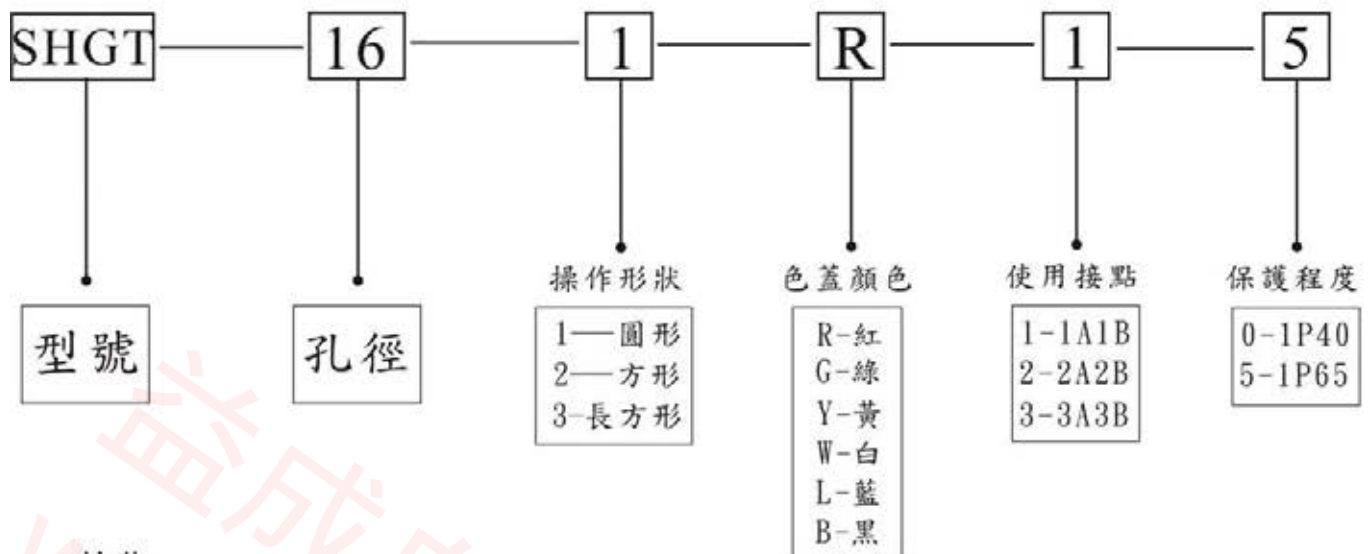


接點規格

操作電壓		30V	125V	250V	
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A	
		電感負載	2A	1.5A	
	DC	電阻負載	2A	0.4A	
		電感負載	1A	0.2A	
接觸阻抗初期		50mΩ			

∅ 16mm 平面型押扣開關

SHGT



性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5-55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55℃(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80℃	
濕度	45-85%RH	
開關頻率	1800次-1小時	
機械壽命	100000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	1P40	1P65

接點規格

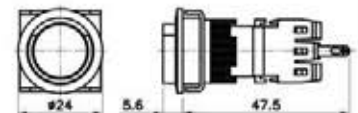
操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

SHGT-161大頭押扣



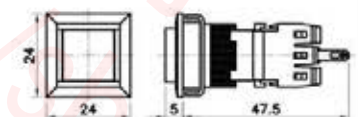
CE 認證

SHGT-161



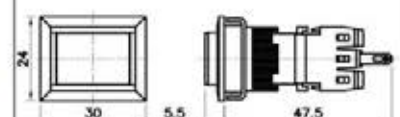
CE 認證

SHGT-162



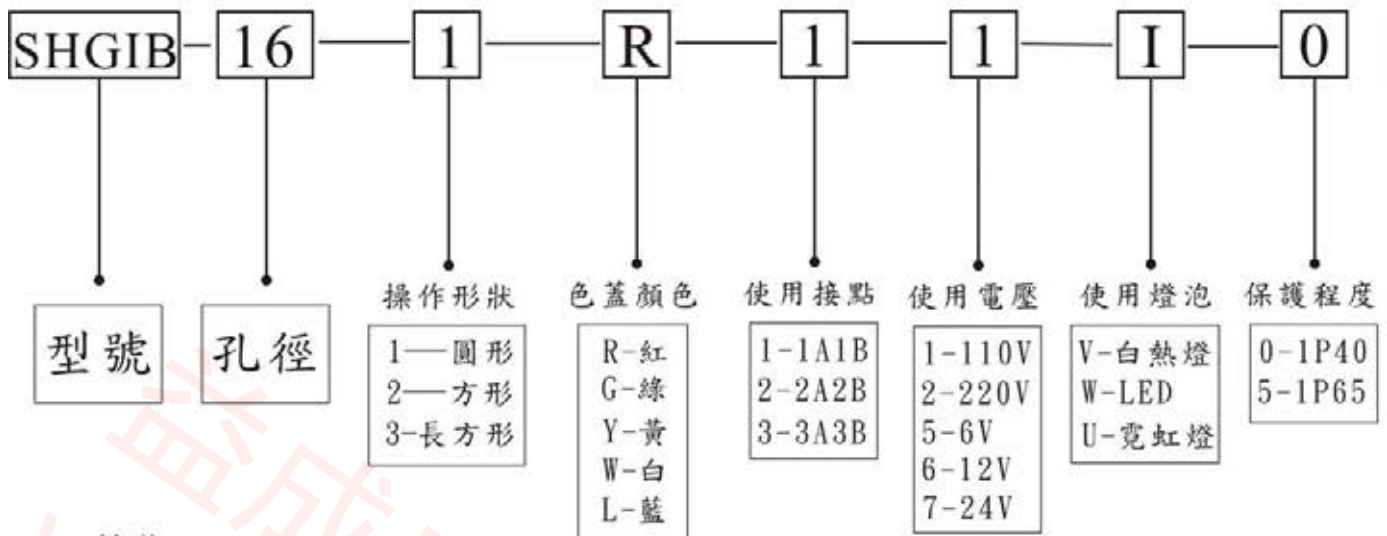
CE 認證

SHGT-163



CE 認證

Ø16mm 平面型照光式按鈕開關 SHGIB



性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5-55HZ 振幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C (避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800次-1小時	
機械壽命	1000000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	1P40	1P65

接點規格

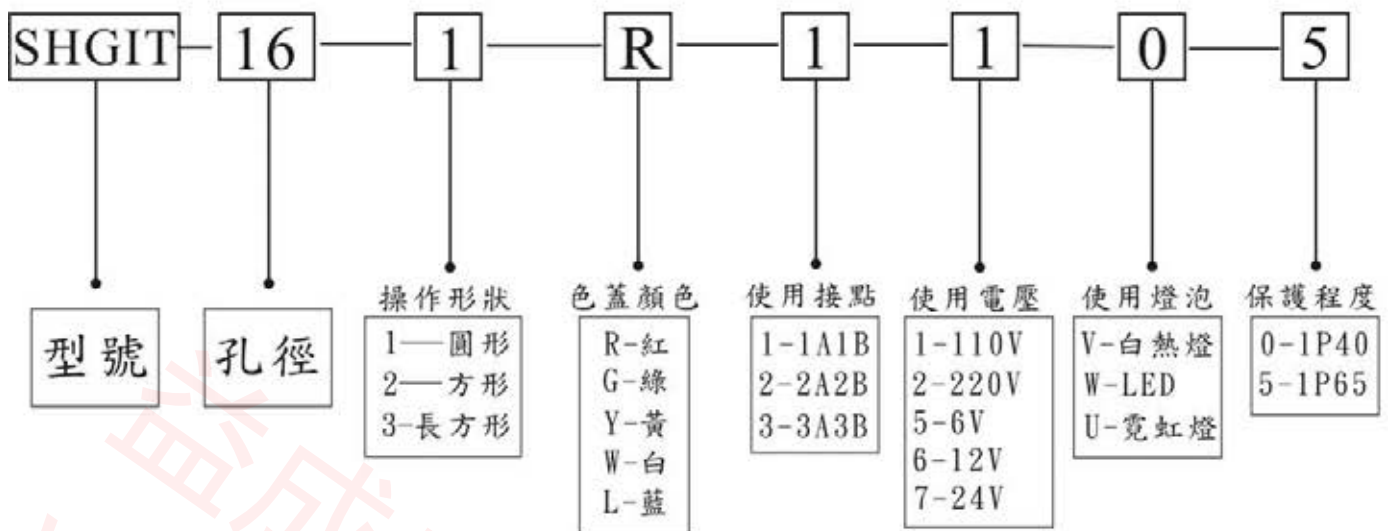
操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

燈泡規格

燈泡種類	使用電壓	額定電壓	額定電流
V-白熱燈	5VAC-DC	6.3VAC-DC	145mA
	12VAC-DC	14VAC-DC	72mA
	24VAC-DC	28VAC-DC	36mA
W-LED	6V-DC	6V-DC	30mA
	12V-DC	12V-DC	20mA
	24V-DC	24V-DC	10mA
U-霓虹燈	110VAC	110VAC	0.08mA
	220VAC	220VAC	0.09mA

SHGIB-161		
		CE 認證
SHGIB-162		
		CE 認證
SHGIB-163		
		CE 認證

∅ 16mm 平面型照光式押扣開關 SHGIT



性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5-55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55℃(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80℃	
濕度	45-85%RH	
開關頻率	1800次-1小時	
機械壽命	100000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	1P40	1P65

接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

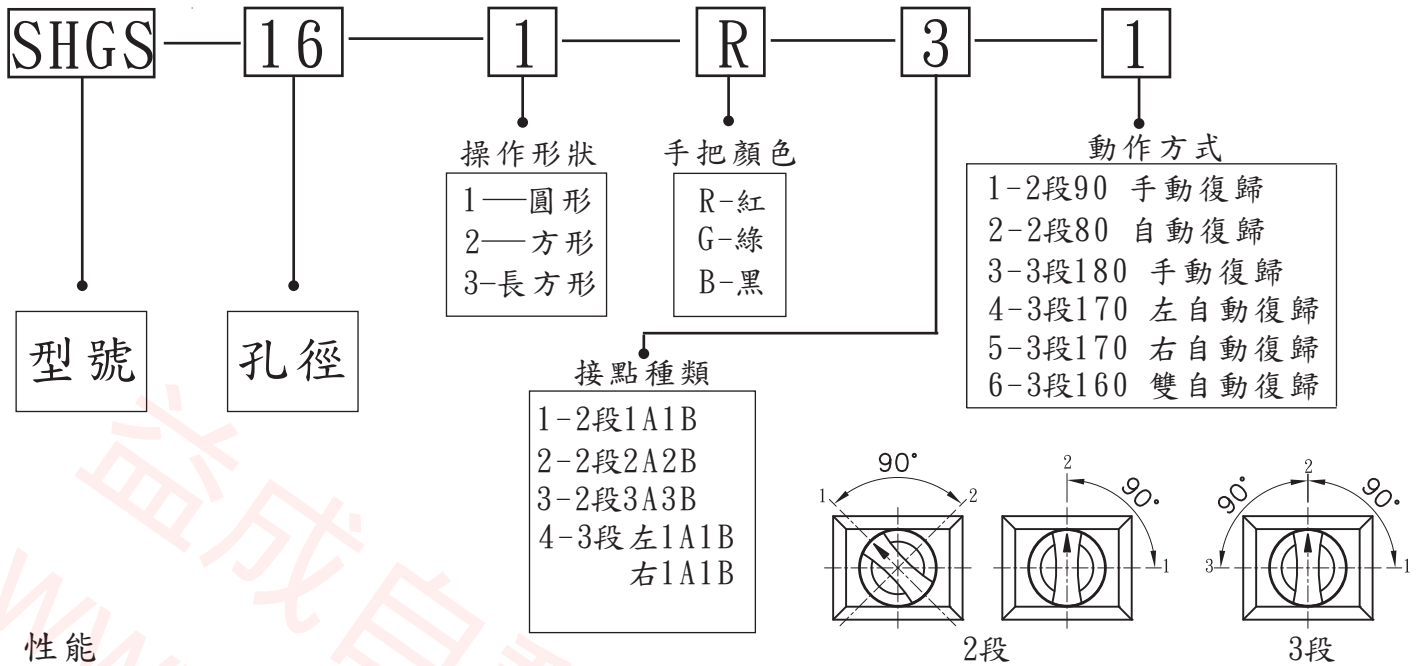
燈泡規格

燈泡種類	使用電壓	額定電壓	額定電流
V-白熱燈	5VAC-DC	6.3VAC-DC	145mA
	12VAC-DC	14VAC-DC	72mA
	24VAC-DC	28VAC-DC	36mA
W-LED	6V-DC	6V-DC	30mA
	12V-DC	12V-DC	20mA
	24V-DC	24V-DC	10mA
U-霓虹燈	110VAC	110VAC	0.08mA
	220VAC	220VAC	0.09mA

<h3>SHGIT-161</h3>		
<h3>SHGIT-162</h3>		
<h3>SHGIT-163</h3>		

Ø16mm 平面型切替開關

SHGS



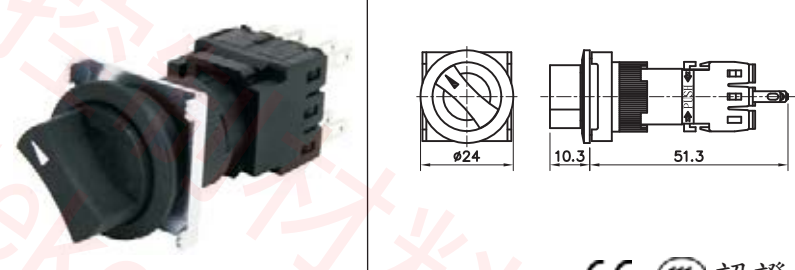
性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC 同極端子之間1000VAC	
接觸阻抗	50mΩ 以下(初期值)	
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊(誤動作)	100m/s ² (約10G)	
衝擊(耐久性)	500m/s ² (約50G)	
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	85%RH(最大)	
開關頻率	1800次-1小時	
機械壽命	200000次	
電氣壽命	100000次(額定電壓)	
保護程度	IP40	IP65

接點規格

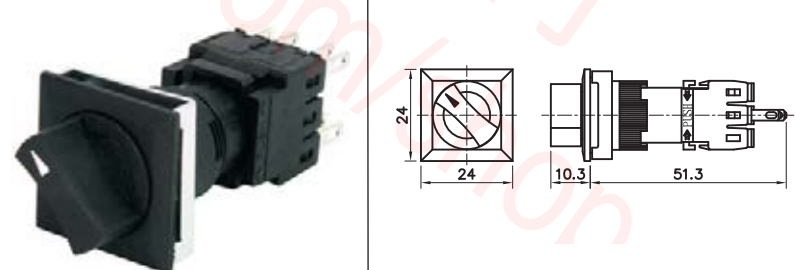
操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

SHGS-161



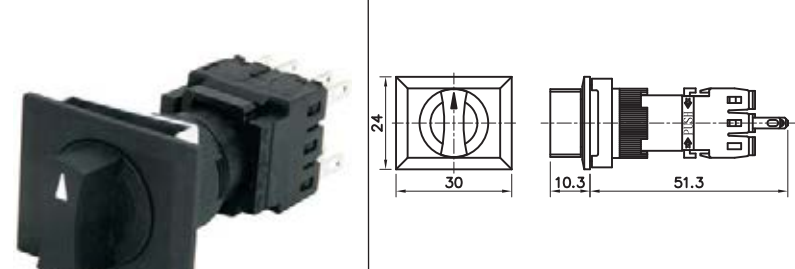
CE 認證

SHGS-162



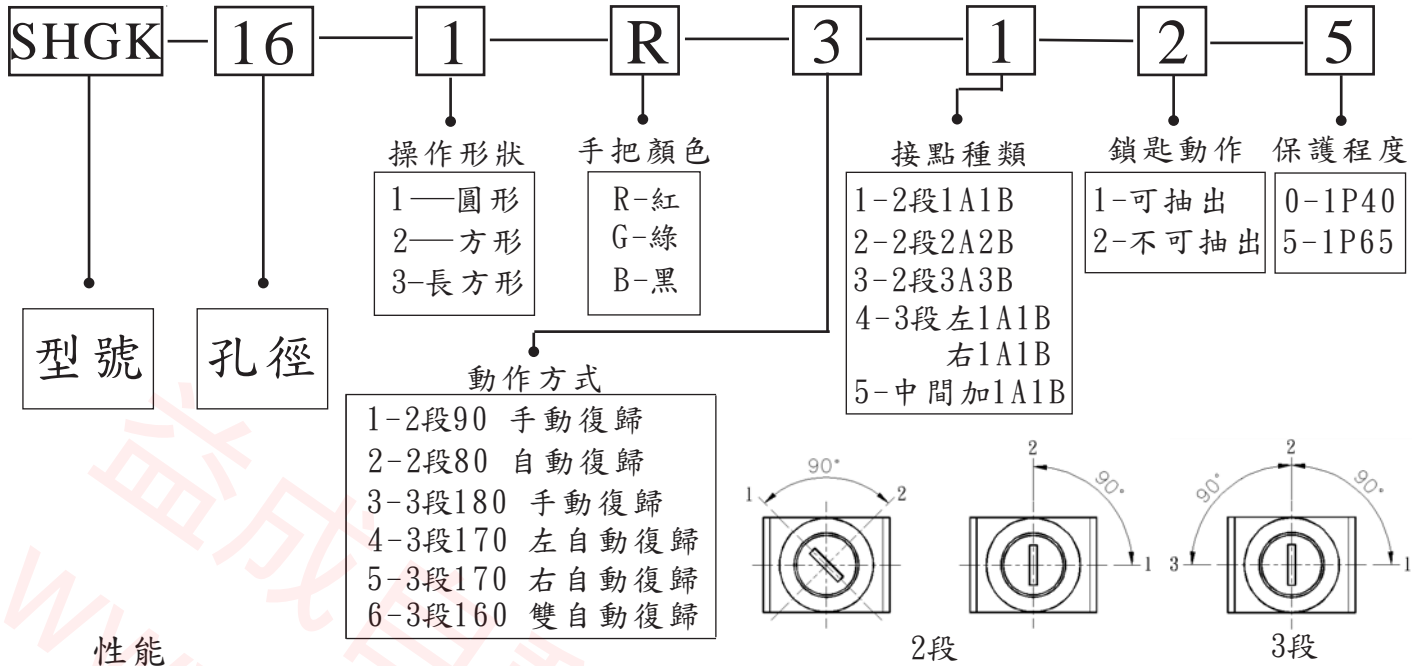
CE 認證

SHGS-163



CE 認證

∅16mm 平面型附鎖開關 SHGK



性能

絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800次-1小時	
機械壽命	100000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	1P40	1P65

接點規格

操作電壓		30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載	3A	2A
		電感負載	2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A
		電感負載	1A	0.2A
接觸阻抗初期		50mΩ		

SHGK-161



CE 認證

SHGK-162



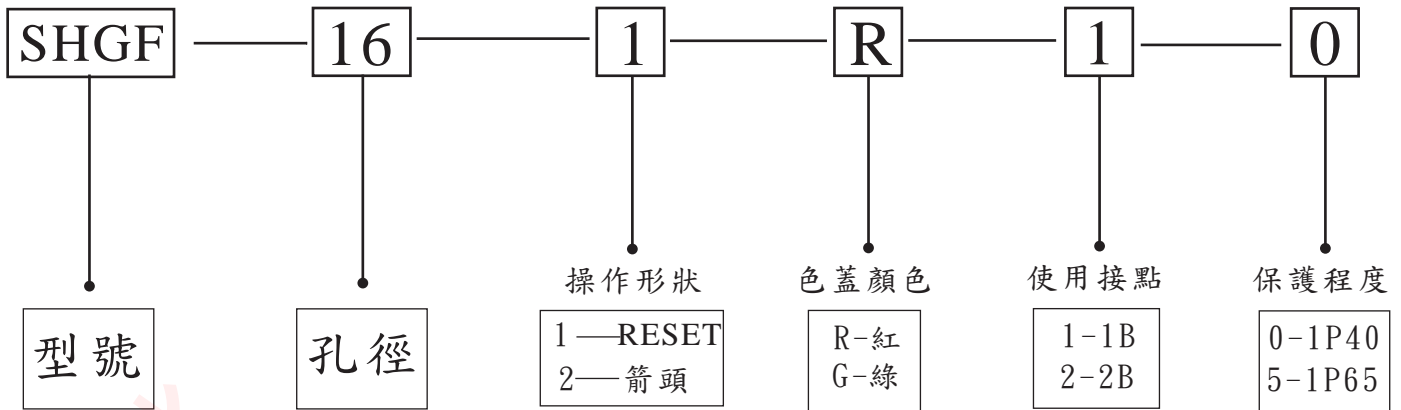
CE 認證

SHGK-163



CE 認證

∅ 16mm 平面型連鎖式開 SHGF



性能

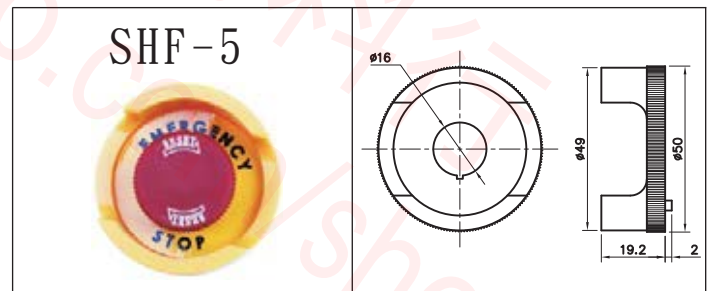
絕緣阻抗	100MΩ 以上(DC500V)	
耐電壓	端子及接地之間2500VAC	
	不同極端子之間1500VAC	
	同極端子之間1000VAC	
振動	5~55HZ波幅1.0mmP-P	
衝擊	100m/sec ² (約10G)	
使用溫度	-25~+55°C(避免結冰)	
保存溫度	-30~+80°C	
濕度	45~85%RH	
開關頻率	1800次-1小時	
機械壽命	500000次	
電氣壽命	100000次	
保護程度	1P40	1P65



保護蓋

接點規格

操作電壓			30V	125V	250V
操作電流	AC 50/60HZ	電阻負載		3A	2A
		電感負載		2A	1.5A
	DC	電阻負載	2A	0.4A	
		電感負載	1A	0.2A	
接觸阻抗初期		50mΩ			

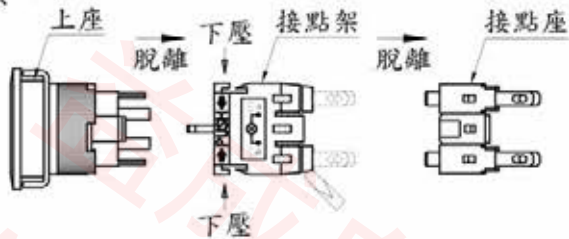


Ø16mm SHGP系列安裝說明

本系列開關為三段可拆組式開關，分為上座、接點架、接點座、三部份。

拆解時:

拆解時以手壓或接點座拆卸器依接點架上之▶PUSH◀標示，將左右二端同時時間內壓即可將上座與接點架分離。以“-“字起子將接點架卡住接點座之部位翹起，即可將接點座脫離接點架。

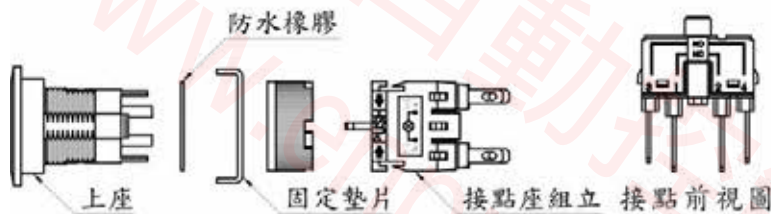


組合時:

將接點座二端之凸塊，對準接點架二端長方形固定孔推入，即可將接點座與接點架組合。然後再將接點架上凸出之白色凸塊，對準上座內之白色凸塊，將接點架推入，即可組合接點架與上座。



●使用者安裝之分解圖如下

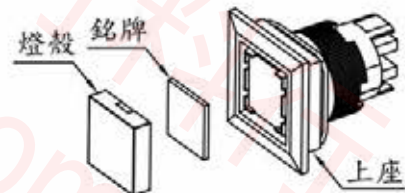
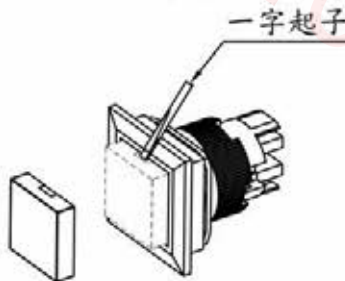


●指示燈與照光式按鈕的電源端子在中間。其排列方向與其它的接點端子成90°

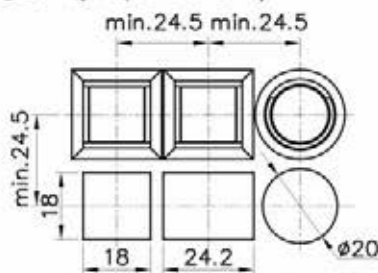


●更換燈殼時，以“-“字起子自燈殼的缺口處撬開。

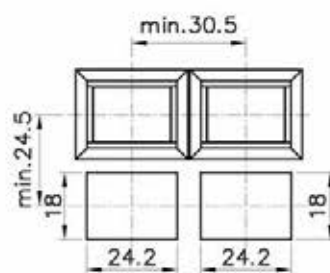
●更換銘牌時，可在取下燈殼後，自燈殼內取下名牌



各型式開孔尺寸:



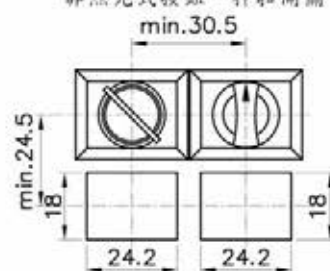
(方形、圓形)信號燈、照光、非照光式按鈕、押扣開關



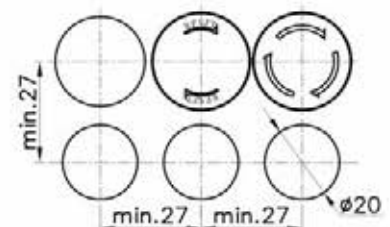
(長方形)信號燈、照光、非照光式按鈕、押扣開關



(方形、圓形)切替、附鎖開關



(長方形)切替、附鎖開關



連鎖式、大頭按鈕開關