

編碼原則

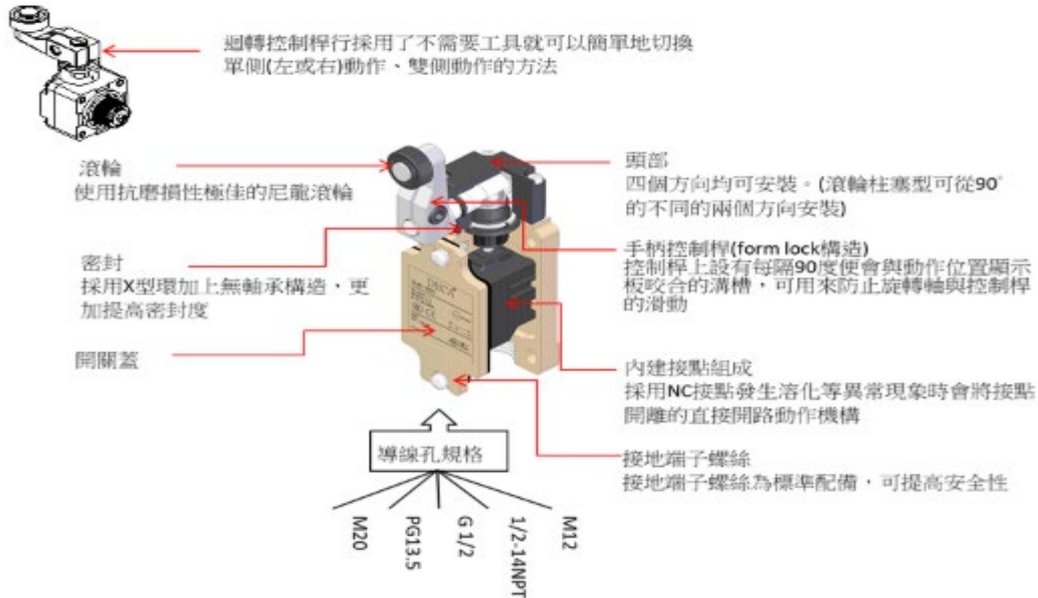
SL4B ————
 (1) (2) (3) (4)

編碼原則說明	
<p>(1) 驅動桿的種類</p> <p>00: 標準柱塞型</p> <p>20: 標準滾輪柱塞型</p> <p>21: 標準橫向滾輪柱塞型</p> <p>40: 標準滾輪擺桿型(R31.5)</p> <p>50: 可調滾輪擺桿型</p> <p>66: 可調棒狀擺桿型</p> <p>80: 盤簧無方向型</p> <p>81: 塑膠棒無方向型</p> <p>90: 水平安裝</p> <p>91: 垂直安裝</p> <p>92: 可調(水平)安裝</p> <p>93: 可調(水平/垂直)安裝</p> <p>(2) 導管尺寸/連接器尺寸</p> <p>無標記或X: M20(1出線口型)</p> <p>1: PG13.5(1出線口型)</p> <p>2: G1/2(PF1/2)(1出線口型)</p> <p>3: 1/2-14NPT(1出線口型)</p> <p>5: PG13.5(3出線口型)</p>	 <p>6: G1/2(PF1/2)(3出線口型)</p> <p>7: 1/2-14NPT(3出線口型)</p> <p>(3) 內建開關</p> <p>無標記或(X): 1NC/1NO (瞬間動作)</p> <p>1: 1NC/1NO (慢速動作)</p> <p>3: 1NC/1NO (瞬間動作)鍍金接點型</p> <p>6: 1NC/1NO (慢速動作)鍍金接點型</p> <p>A: 2NC (慢速動作)</p> <p>B: 2NC (慢速動作)鍍金接點型</p> <p>(4) 滾輪型式</p> <p>無標記或X: 非標準滾輪型式</p> <p>A: 不銹鋼滾輪</p> <p>B: 滾珠軸承滾輪</p> <p>C: 樹脂滾輪</p> <p>90.91.92.93之操作鑰匙(可單獨出貨)</p> <p>1.SL4B-K1:水平安裝型</p> <p>2.SL4B-K2:垂直安裝型</p> <p>3.SL4B-K3:可調(水平)安裝型</p> <p>4.SL4B-K3:可調(水平及垂直)安裝型</p>
<p>備註:</p> <p>1.驅動桿種類若有其它需求請參照型錄54頁</p>	

額定/性能

保護結構	IP	IP-67
認證規格	CE(IEC60947-5-1)	AC-15 AC 400V/2A
	CCC(GB/T 14048.5)	AC-15 AC 400V/2A
	CCS(GB/T 14048.5)	AC-15 AC 400V/2A
	UL(508)CSA(C22.2 No.14)	A600 120V/10A , 240V/10A 480V/10A , 600V/10A
壽命	機械性	3000萬以上 (瞬間動作) 1000萬以上 (慢速動作)
	電氣性	50萬以上 (10A resistive load at 250 VAC)
容許操作速度		1mm/s to 0.5m/s
容許操作頻率	機械性	120次/分
	電氣性	30次/分
接觸阻抗		25mΩ 以下 (initial value)
絕緣阻抗		100MΩ 以上
額定絕緣電壓(Ui)		600V (EN60947-5-1)
關閉時逆起電壓		1500V以下 (EN60947-5-1)
額定封閉熱電流(Ithe)		20A (EN60947-5-1)
附帶條件短路電流		100A (EN60947-5-1)
觸電保護等級		Class I (with ground terminal)
汙染度(使用環境)		3 (EN60947-5-1)
脈衝耐電壓 Uimp (EN60947/5/1)	同極端子間	Uimp 2.5KV (瞬間動作) Uimp 4KV (慢速動作)
	異極端子間	Uimp 4KV (慢速動作)
	充電金屬部與接地端間	Uimp 4KV
	各端子與非充電金屬部間	Uimp 4KV
振動	誤動作	10~55 Hz , 0.75mm單振幅
衝擊	耐久	1000 m/s ² 以上
	誤動作	300 m/s ² 以上
使用環境	溫度	作業溫度-40~+80度C (不結冰)
	濕度	95%RH以下
接線規格		AWG20-14

構造/各部位名稱

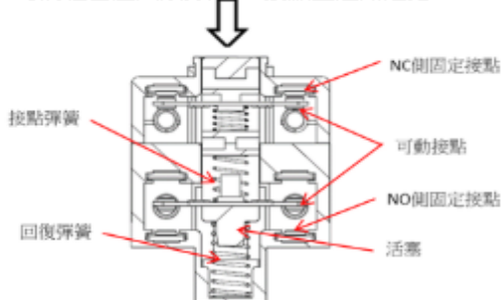


直接開路動作構造

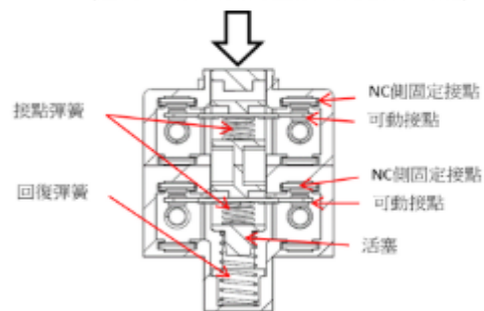
* 1NC / 1NO 接點(瞬間動作)
 - EN60947-5-1直接開路動作認證
 (僅NC接點具直接開路動作功能)



* 1NC/1NO 接點(慢速動作)
 - EN60947-5-1直接開路動作認證
 (僅有NC接點側有直接開路動作功能)發生溶化現象時，可將柱塞壓入以分離NC接點並遮斷迴路

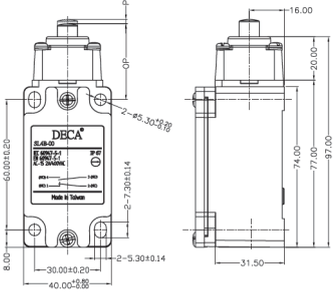


* 2NC 接點(慢速動作)
 - EN60947-5-1直接開路動作認證
 (僅有NC接點側有直接開路動作功能)

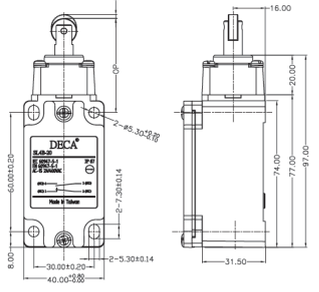


外形及動作特性

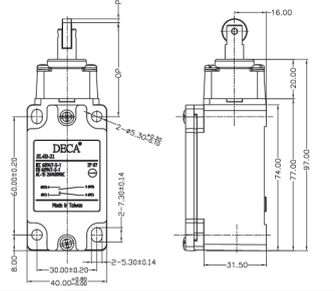
* SL4B-00 標準柱塞型

 <p>重量 Weight: 232.70g</p>			
動作特性	OF(max)	18.63N	
	RF (min)	1.96N	
	PT (max)	2mm	
	PT (2nd)	(3mm)	
	OT (min)	5mm(min.)	
	MD (max)	1.0mm(max.)	
	DOT (min)	3.2mm	
	DOF (min)	49.03N	
	TT	(7mm)	
	FP	38mm	
OP	35±1mm		

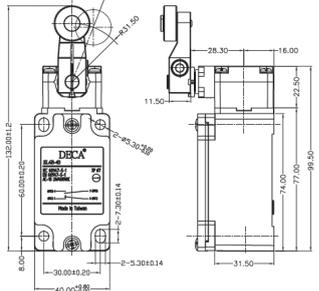
* SL4B-20 標準滾輪柱塞型

 <p>重量 Weight: 237.10g</p>			
動作特性	OF(max)	18.63N	
	RF (min)	1.96N	
	PT (max)	2mm	
	PT (2nd)	(3mm)	
	OT (min)	5mm(min.)	
	MD (max)	1.0mm(max.)	
	DOT (min)	3.2mm	
	DOF (min)	49.03N	
	TT	(7mm)	
	FP	51mm	
OP	48±1mm		

* SL4B-21 標準橫向滾輪柱塞型

 <p>重量 Weight: 237.10g</p>			
動作特性	OF(max)	18.63N	
	RF (min)	1.96N	
	PT (max)	2mm	
	PT (2nd)	(3mm)	
	OT (min)	5mm(min.)	
	MD (max)	1.0mm(max.)	
	DOT (min)	3.2mm	
	DOF (min)	49.03N	
	TT	(7mm)	
	FP	51mm	
OP	48±1mm		

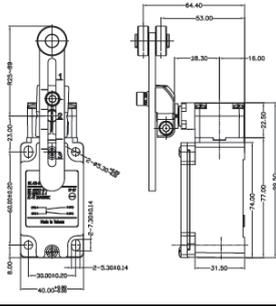
* SL4B-40 站立標準滾輪擺桿型

 <p>重量 Weight: 271.70g</p>			
動作特性	OF(max)	9.41N	
	RF (min)	1.47N	
	PT (max)	21°±3°	
	PT (2nd)	(45°)	
	OT (min)	50°	
	MD (max)	12°	
	DOT (min)	35°/55°	
	DOF (min)	19.61N	
	TT	(75°)	
	FP	-	
OP	-		

* SL4B-00 標準柱塞型



重量 Weight: 304.50g

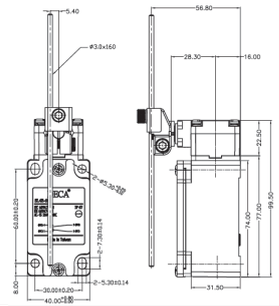


動作特性	OF(max)	9.41N
	RF(min)	1.47N
	PT(max)	21°±3°
	PT(2nd)	'(45°)
	OT(min)	50°
	MD(max)	12°
	DOT(min)	35°/55°
	DOF(min)	19.61N
	TT	(75°)

* SL4B-20 標準滾輪柱塞型

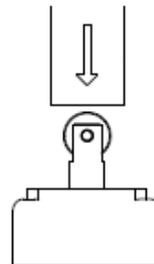
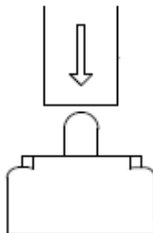
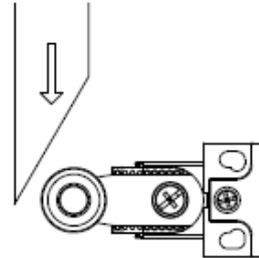
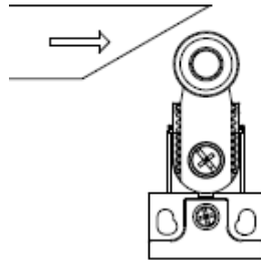


重量 Weight: 284.60g



動作特性	OF(max)	2.12N
	RF(min)	0.29N
	PT(max)	21°±3°
	OT(min)	'(45°)
	MD(max)	50°
	OP	12°
	TT	35°/55°
	DOT(min)	19.61N
	DOT(min)	(75°)

動作部使用範例



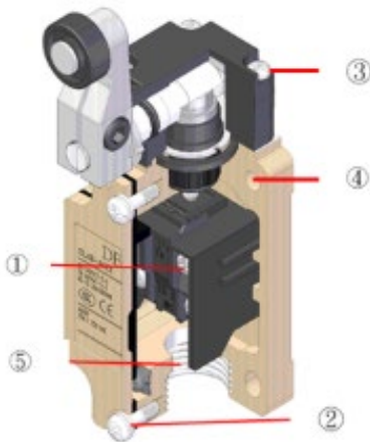
安全使用需知

* 注意:

為避免造成觸電的危險, 請勿使用金屬連接器與金屬配管

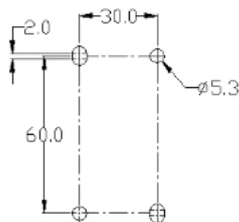
* 安全上的要點

- A. 請勿使產品掉落, 否則開關功能可能會無法完全發揮
- B. 在任何情況下都不可將產品拆解與改造, 否則可能會影響到產品的正常運作
- C. 切勿在具有爆炸性氣體, 引火性氣體的環境中使用
- D. 切勿在油中, 水中或是經常會潑濺到水分, 油氣的環境中使用, 否則可能有造成產品滲水或滲油的情形(將本開關的保護構造IP67置入水中一定時間後, 有水分滲入的情形產生)
- E. 開關的本體對塵埃或水的侵入雖具有保護功能, 但頭部部分對於細微的異物或水分則無保護功能, 因此切勿讓異物或水分侵入, 否則可能會導致早期損耗或損壞
- F. 進行配線作業時切勿通電, 否則將有導致觸電危險
- G. 配線作業完成後請務必在安裝外蓋後再行使用, 否則將有造成觸電的危險
- H. 為避免因電路短路而造成開關損壞, 請使用遮斷電流值為額定電流1.5~2倍的保險絲與開關進行串聯, 使用EN認證之額定規格時, 請使用符合IEC60269的10A保險絲型號gI或gG



B 關於本體的安裝

- 安裝本體時, 若為標準型則應使用4根M5螺絲、墊圈, 再以適當的鎖緊扭力確實安裝。
 - 為確保安全, 應將螺絲鎖緊至無法容易鬆脫的狀態, 或是使用同等的方法進行安裝
 - 出線口型請如下圖所示, 於兩處裝配Ø5.3, 最大高度為4.8的凸起, 插入開關下方的孔內, 將四點固定後, 增加安裝上的穩固度。
- 安裝孔加工尺寸 (M5加工)**



* 使用環境

- A. 本開關為室內規格產品, 於室外使用時可能造成開關的故障
- B. 在惡性氣體(H₂S, SO₂, NH₃, HNO₃, Cl₂等)中或高溫高濕氣的環境下使用時可能會導致接點接觸不良或腐蝕並造成損壞, 請勿於此類環境中使用。
- C. 請勿在下列環境中使用
 - 溫度變化急劇的場所
 - 高濕度及可能會產生結露的場所
 - 劇烈搖晃的場所
 - 防護門內側易沾附到切削粉末, 加工粉屑, 油料與藥品的場所
 - 易沾附到稀釋劑, 清潔劑等溶劑的場所

* 安裝方法

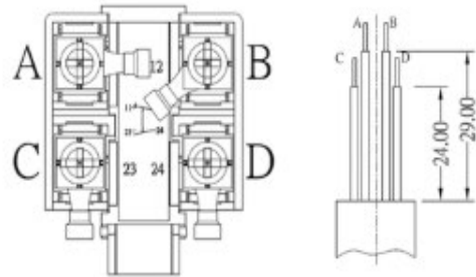
- A. 適當的鎖緊扭力: 螺絲的鬆脫將會導致產品提早故障, 因此於安裝時請使用最適當的鎖緊扭力值。

①	端子螺絲 (M5)	0.6-0.8 N.m
②	保護蓋安裝螺絲	1.2-1.4 N.m
③	頭部安裝螺絲	0.8-0.9 N.m
④	本體安裝螺絲 (M5)	5.0-5.9 N.m
⑤	接頭	1.8-2.2 N.m

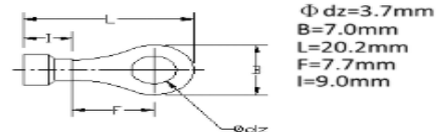
* 配線

A. 關於配線

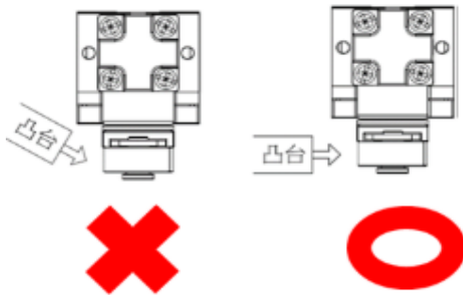
- 透過絕緣軟管與M3.5用的壓著端子與端子相連時, 請如圖所示般配置壓著端子, 並請勿配線在外盒與外蓋上方。
- 適當的電纜線尺寸為AWG20-14(0.5~2.5mm²)
另外, 電纜線請依照圖示的長度進行加工。
因電纜線過長而接觸外盒時可能會使外盒突起。



- 請勿將壓著端子壓入外蓋內側的間隙內, 以免造成外蓋破損或變形。
- 為了避免影響到開關盒內部, 請使用厚度0.5mm以下的壓著端子



- C. 在開關的傳動軸(滾輪)上以斜方向增加荷重時將會導致傳動軸變形與磨損,並造成旋轉軸的變形與磨損,因此在連結凸台時應保持直進方向。



B. 回路構成

- 回路的構成如下圖所示。

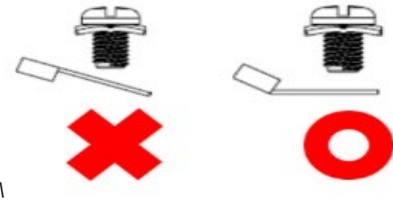


C. 出線口的處理方式

- 使用符合標準的接頭,並以最適當的鎖緊扭力鎖緊. 若以過大的扭力鎖緊的話,可能會造成外蓋破損.
- 使用時,為確保IP67,請在連接處的接口處貼上密封膠布
- 關於電纜請使用連接器所需最適當的外徑.

D. 手柄的變更

使用手柄的安裝螺絲即可任意以360度(每7.5度為一單位)設定手柄的位置. 手柄與旋轉軸距有咬合溝槽設計,可防止滑動. 另外,若要變更可變滾輪手柄型的長度時,也可同樣地將螺絲轉鬆後即可進行變更. 若要將手柄安裝於相反方向(正面. 背面),請將手柄正面的螺絲取下後再進行. 此時,請在水平180度的範圍內設定結束動作.



E 關於開關的收置保管

收置開關時,請避免存放於惡性氣體(H₂S, SO₂, NH₃, HNO₃, Cl₂), 塵埃, 高溫或高濕度的場所.

F 其他

- 請使用額定值以下的負載電流.
- 密封橡膠的移位或突起或異物附著將會影響到密封的程度,請確認並無異常狀況後再行使用.
- 請勿使用規定外的外盒安裝螺絲,以避免密封程度的降低.
- 請有計畫地進行定期檢查.
- 將頭部的四角處的螺絲拆下後,便可改變從頭部方向的四個角度. 但同時請注意勿讓異物進入其間.
- 使用可變桿等長手柄時,較容易會發生傳動軸彈回之錯誤動作,建議採用下述方法解決.
 1. 將凸台之後端加工為15~30°的平滑角度,或以2次曲線連結後再行使用.
 2. 將電路變更為不顯示誤動作信號.
 3. 使用可進行單向動作之開關.(或設定為單向動作)