

技術資料 Technical data

型號 Model	MMS-30 MMS-30-SA	MMS-30-NPN MMS-30-NPN-SA	MMS-30-PNP MMS-30-PNP-SA
配線方式Wiring method	兩線式2 wire	三線式3 wire	三線式3 wire
開關邏輯Switching logic	常開Solid state output, Normally open		
接點型式Switch Type	無接點	無接點NPN current sinking	無接點PNP current sourcing
使用電壓範圍Operating voltage	10~28V DC	4.5~28V DC	4.5~28V DC
最大開關電流Switching current	4~20mA max.	50mA max.	50mA max.
接點容量Contact rating (※1)	0.6W max.	1.5W max.	1.5W max.
消耗電流Current consumption	—	10mA @ 24V DC max.	10mA @ 24V DC max.
內部電壓降Voltage drop	3.5V max.	0.5V @ 50mA max.	0.5V @ 50mA max.
洩漏電流Leakage current	0.8mA max.	0.01mA max.	0.01mA max.
指示燈亮顏色Indicator	紅燈Red LED		
電線Cable	φ 2.6, 2C, PVC	φ 2.6, 3C, PVC	φ 2.6, 3C, PVC
使用溫度範圍Temperature range	- 10°C ~ + 70°C (不凍結)		
耐衝擊Shock (※2)	50G		
耐振動Vibration (※3)	9G		
保護構造等級Enclosure classification	IEC 60529 IP67		
保護迴路Protection circuit (※4)	4	3, 4	3, 4
重量Weight	23.8 g (2m 電線)		
電氣符號Connect diagram			

(※1):不可超過接點容量($P=VxI$)。

(※1):Warning: Never exceed rating (watt=voltage×amperage). Permanent damage to sensor will occur.

(※2):正弦波/X、Y、Z 3 軸向/每- 軸向3回/每- 回時間11ms。

(※2):Sin wave / X.Y.Z. 3 directions / 3 times each direction / 11ms each time.

(※3):復振幅1.5mm/10Hz~55Hz掃頻，持續1分鐘/每次X、Y、Z軸向操作1小時。

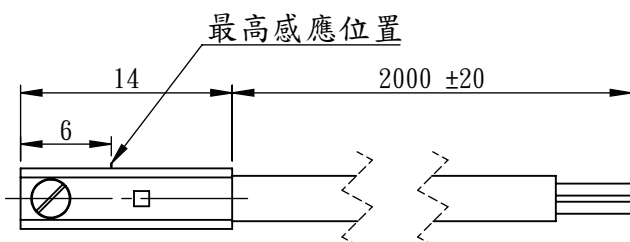
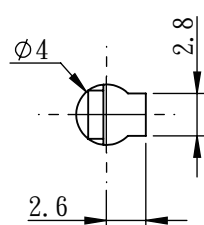
(※3):Double amplitude 1.5mm / 10Hz~55Hz~10Hz(Sweep 1min) / X.Y.Z. 3 directions / 1 hour each time.

(※4):1=無/2=輸出短路保護/3=電源逆接保護/4=突波吸收保護。

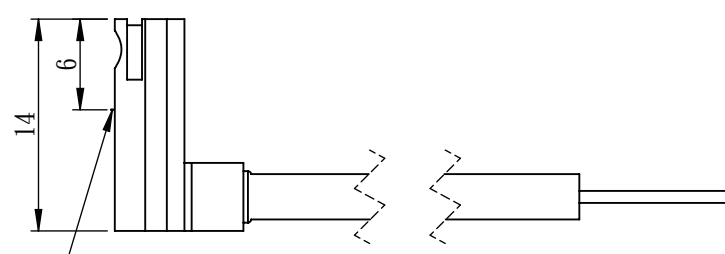
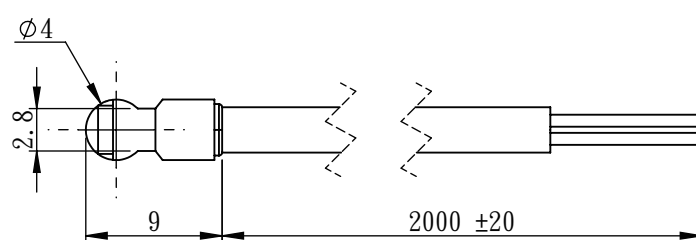
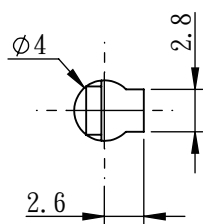
(※4):1=None / 2=Short-circuit / 3=Power source reverse polarity / 4=Surge suppression

外觀尺寸圖 Dimensions

MMS-30



MMS-30-SA



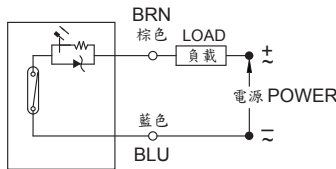
MMS-30

MMS/MMS-SA 安全注意事項 Caution for safety

請務必注意使用傳感器時，不可超過各產品之各項限制容量及規格

1. 在使用二線式的磁性傳感器時，一定要串接負載 (LOAD) 後，才能夠使用，否則會導致磁性傳感器燒毀。

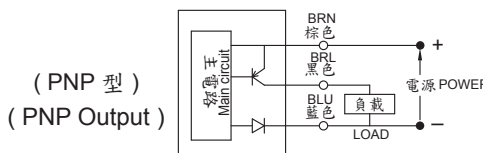
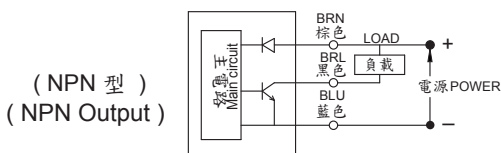
2. 在使用 (DC) 直流電源時，棕色線要接在高電位 (+)，藍色線接在低電位 (-)，否則指示燈不會亮。若是接線非上述的情形，並不會損壞磁性傳感器，只要將兩條接線對調，指示燈即可正常指示。



3. 在使用三線式的無接點型式磁性傳感器時，一定要使用 (DC) 直流電源，並請注意 NPN 或 PNP 接線方式。

**棕色線要接在高電位 (+)，藍色線接在低電位 (-)，黑色線串接至負載。

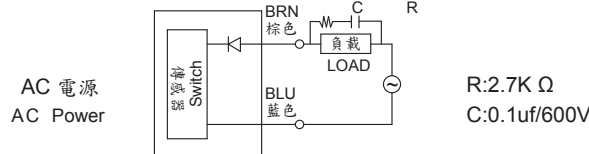
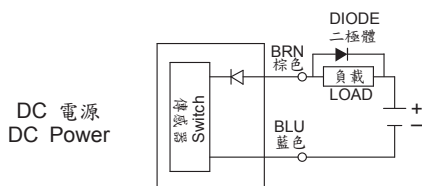
**棕色、藍色、黑色等三條線若有接錯時，則可能會導致磁性傳感器損壞。



4. 使用負載為電感性負載 (如繼電器、電磁閥)時，請在負載端並接保護元件，如此可延長磁性傳感器壽命。

**若接續到 (DC) 直流電感性負載時，請並接一個二極體在負載上，並請注意二極體之極性方向，接錯時可能會導致磁性傳感器損壞。

**若接續到 (AC) 交流電感性負載時，請並接一個 R-C 回路在負載上。

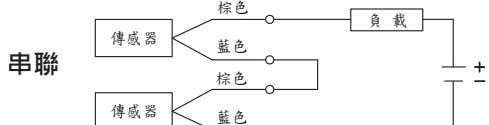
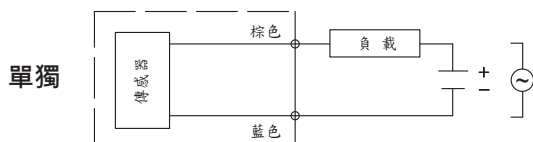


※ 使用磁性傳感器時，應盡量遠離強磁場或周邊導磁金屬之環境，以避免干擾。

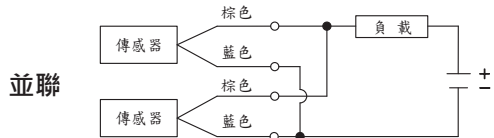
- For reed switch type sensors, polarity must also be observed for the proper functioning of LED. Connect the brown wire in series with load positive (+) and the blue wire to negative (-) of power source. If the polarity is reversed, reed switch remains functional but LED will remain in "OFF" state.
- For solid-state type sensors , polarity must also be observed . Connect brown wire to the positive (+) and the blue to the negative (-) of DC power source. The black wire must connect to the load only. If the black wire is accidentally connected to the power source, permanent damage to the sensor may occur.
- An external protection circuit may be required if the reed switch is used with inductive load, such as relay or solenoid . For DC inductive load , attach an external diode parallel to the load and use R-C circuit parallel with AC inductive load as illustrated below.
- Keep sensors away from stray magnetic field to prevent malfunctions.
- When using reed switch with capacitive load or if the lead wire length exceed 10-meter, an inductor must be installed in series with the sensor to prevent damage (Sticking effect).

MMS/MMS-SA 安全注意事項Caution for safety

二線式聯接方法：



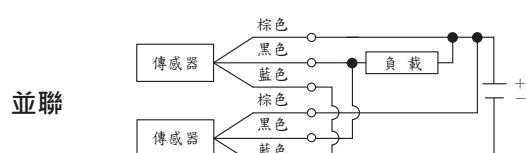
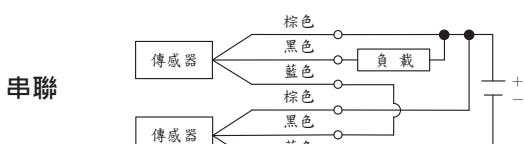
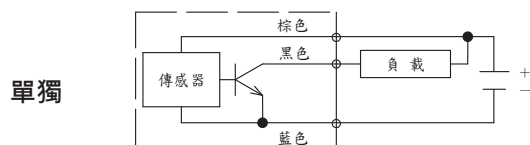
備註：
當二線式串聯時，不能超過二個磁性傳感器預定額定的內部壓降
(內部壓降：2.5~4/per switch) 否則會導致負載的不動作。



備註：
**當聯接二線式磁性傳感器並聯時，洩漏電流會增加並會導致誤動作。
**當並聯二個磁性傳感器同時動作時，可能會引起指示燈變暗。

三線式聯接方法：

三線式 NPN 聯接方法



三線式 PNP 聯接方法

