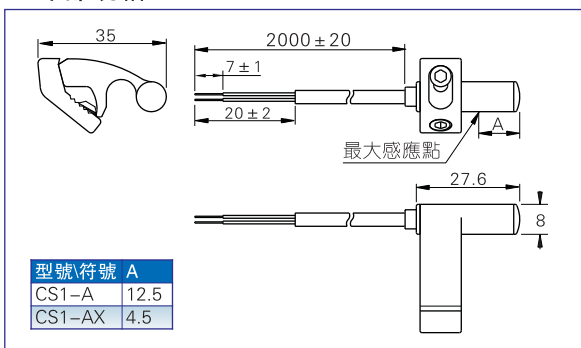


### 外部規格



### 規格

項目/型號	CS1-A	CS1-AX
開關邏輯	STSP 常開型	
感應開關型式	有接點磁簧管型	
使用電壓範圍(V)	5~240V AC/DC	
最大開關電流(mA)	100	
最大接點容量(W)	Max. 10	
內部消耗電流	無	
殘餘壓降	2.5V Max. @100mA DC	
電纜綫	Φ3.3,2C灰色耐油PVC(阻燃型)	
指示燈	紅色LED	無
洩漏電流	無	
感應靈敏度(Gauss)	60~75	
最大切換頻率(Hz)	200	
抗衝擊性(m/s <sup>2</sup> )	300	
耐震性能(m/s <sup>2</sup> )	90	
使用溫度範圍(°C) ①	-10~70	
保護等級	IP67(NEMA6)	
保護回路	無	

①注：耐高溫(125°C)、耐低溫(-40~-25°C)及防爆型感應開關請諮詢本公司。

### 成品訂購碼

**CS1 A X 020** □

- 感應開關編號**
  - CS1: 磁簧管式有接點型感應開關
- 感應開關規格**

規格	適用產品
A: A型	SC全缸徑
- 感應開關型式**
  - 空白: 二綫式有指示燈型/常開
  - X: 二綫式無指示燈型/常開
- 耐溫級別**

感應開關型式	耐溫級別
無指示燈型(X型)	空白: 普通型 HT: 耐高溫型
有指示燈型	空白: 普通型
- 連接方式** ①
 

C08:	M8快速接頭, 綫長150mm
C12:	M12快速接頭, 綫長150mm
020:	綫長2m
030:	綫長3m
050:	綫長5m
100:	綫長10m

①注：綫端所配快速接頭全為三針-公頭-直綫-可旋轉螺牙型，且必須另外訂購與其配套的母插，具體更詳細資料請參考P452頁。

### 安裝

安裝示意圖	安裝方法
<p>Top view diagram showing the reed switch (感應開關) mounted on a cylinder (缸體). Labels include: 拉杆 (Lever), 缸體 (Cylinder), 感應開關 (Reed switch), 聯接螺絲 (Mounting screw), 夾頭 (Clamp), and 緊定螺絲 (Locking screw).</p>	<p>CS1-A、CS1-AX系列感應開關無需安裝附件，可直接固定在氣缸上，方便又快捷。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>鬆開聯接螺絲及緊定螺絲，調整夾頭的開合角度，</li> <li>將感應開關扣至拉杆上，并調整至適當位置後適當擰緊緊定螺絲即可固定。</li> </ol>
<p>3D perspective diagram showing the reed switch (感應開關) mounted on a cylinder (缸體). Labels include: 拉杆 (Lever), 感應開關 (Reed switch), 聯接螺絲 (Mounting screw), 夾頭 (Clamp), 緊定螺絲 (Locking screw), and 缸體 (Cylinder).</p>	



感應開關