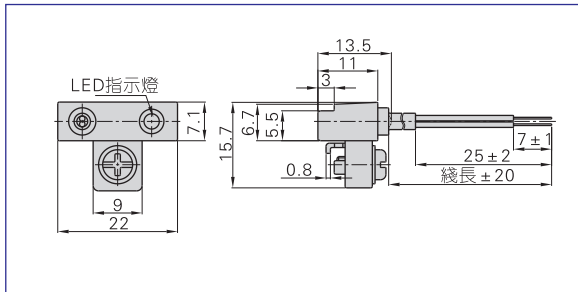




### 外部規格



### 規格

項目/型號	CS1-J	CS1-JX
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 J X 020** □

<p><b>感應開關編號</b></p> <p>CS1: 磁簧管式有接點型感應開關</p> <p><b>感應開關規格</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>規格</td> <td>適用產品</td> </tr> <tr> <td>J: J型</td> <td>SDA/TN/TWH/TWM/ACQ32~100 TWQ32~50/QCK32~63</td> </tr> </table> <p><b>感應開關型式</b></p> <p>空白: 二綫式有指示燈型/常開 X: 二綫式無指示燈型/常開</p>	規格	適用產品	J: J型	SDA/TN/TWH/TWM/ACQ32~100 TWQ32~50/QCK32~63	<p><b>耐溫級別</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>感應開關型式</td> <td>耐溫級別</td> </tr> <tr> <td>無指示燈型(X型)</td> <td>空白: 普通型 HT: 耐高溫型</td> </tr> <tr> <td>有指示燈型</td> <td>空白: 普通型</td> </tr> </table> <p><b>連接方式</b> ①</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>C08: M8快速接頭, 綫長150mm</td> </tr> <tr> <td>C12: M12快速接頭, 綫長150mm</td> </tr> <tr> <td>020: 綫長2m</td> </tr> <tr> <td>030: 綫長3m</td> </tr> <tr> <td>050: 綫長5m</td> </tr> <tr> <td>100: 綫長10m</td> </tr> </table>	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	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
規格	適用產品																
J: J型	SDA/TN/TWH/TWM/ACQ32~100 TWQ32~50/QCK32~63																
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																
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>CS1-J、CS1-JX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> <p>1、鬆開緊定螺絲，將感應開關導入溝槽，調整至適當位置，擰緊緊定螺絲，即可固定。</p>



感應開關