

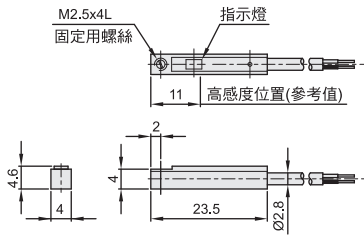
CS-15T / CS-15B 系列 感應器規格仕様

氣立可空氣壓設備

CS-15T 系列



尺寸圖

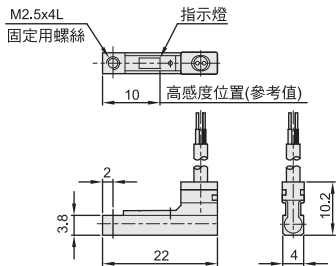


項目	機種	CS-15T
配線方式		二線式
負荷電壓	V	DC: 5~120V AC: 5~120V
最大開關電流	mA	100mA MAX.
接點容量		6W MAX.
反應速度		< 2ms (500Hz)
接點型式		常開型
保護等級		IP-67
指示燈顏色		紅色
電源線		Ø2.8 信號線 X1M
內部電壓降		3.5V MAX.
敏感等級		一般級感應
接點保護回路		無
使用溫度	°C	-10°~70°
重量	g	20 ± 2

CS-15B 系列



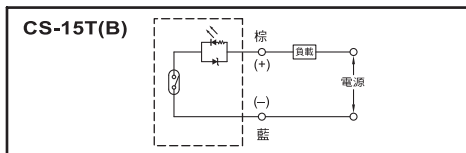
尺寸圖



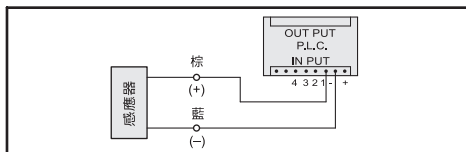
項目	機種	CS-15B
配線方式		二線式
負荷電壓	V	DC: 5~120V AC: 5~120V
最大開關電流	mA	100mA MAX.
接點容量		6W MAX.
反應速度		< 2ms (500Hz)
接點型式		常開型
保護等級		IP-67
指示燈顏色		紅色
電源線		Ø2.8 信號線 X2M
內部電壓降		3.5V MAX.
敏感等級		一般級感應
接點保護回路		無
使用溫度	°C	-10°~70°
重量	g	18 ± 2

感應器迴路與接線圖

- 一般性負載:如繼電器或其它之電阻性負載。

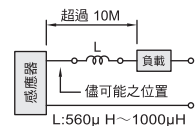


- 可程式控制器接線圖



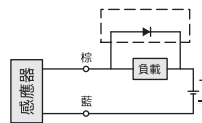
一般注意事項

1. 當感應器連結負載，線長度超過10公尺時，必要在靠近感應器端加裝一電感器，防止脈衝及避免接點釋放不開。
2. 請勿超過規格值之電壓及電流使用感應器。
3. 當連結是電感性負載時，請加入保護電路。



保護電路

DC負載: 在負載兩端，反向並聯一個二極體。



AC負載: 在負載兩端，並聯一個RC電路。

