



### 規格

型號	DS1-69AM
開關邏輯	電子式無接點、常開型
傳感器型式	電晶體、兩點式、無極性
使用電壓範圍	10~30V/DC
最大開關電流	100mA Max.
最大接點容量	3W Max.
抗強磁電流	AC 17000A
殘餘壓降	4.8V Max. @100mA DC
洩漏電流	0.6mA Max. @30V DC
最小工作電流	3mA Min.
指示燈	穩定範圍：綠色LED； 非穩定範圍：紅色LED
電纜綫	Φ5.3/0.5SQ×2C×3m/耐油、阻燃、曲折/灰色 PVC
感應靈敏度	30~40 Gauss
最大開關切換頻率	8Hz
使用溫度範圍	-10~70°C
抗衝擊性	50m/s <sup>2</sup>
耐震性能	9m/s <sup>2</sup>
保護等級	IP 67(EN60529)
保護回路	無極性接綫、突波吸收保護
防火耐燃等級	UL94-V0

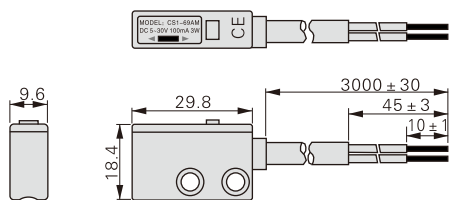
### 產品特性

DS1-69AM系列為抗幹擾型傳感器，用于交流磁場工作環境。

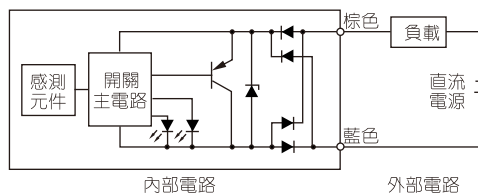
### 成品訂購碼

DS1-69AM	
① 傳感器編號	② 識別碼
	69AM: 抗幹擾型傳感器(抗交流焊機)

### 外部規格



### 接綫圖



### 安裝

抗幹擾型傳感器適用於強磁環境，且抗幹擾型傳感器固定座(F-MCK40H(與MCK配套使用)/F-AQK50H(與AQK50配套使用))需另外訂購，其訂購碼、外形尺寸以及安裝方法如下：

訂購碼	外形尺寸	安裝方法
F-MCK40H (與MCK配套)		
F-AQK50H (與AQK50配套)		

### 指示燈動作說明圖

