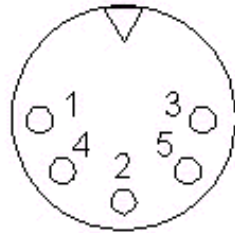


感應器 pin 腳規格

常用感應器 pin 腳定義

圓形 DIN 插孔- 5 pin

Circular DIN Plug - 5 pin



VIEW FACING PINS.

Pin 1 = Sensor Output 感應器輸出

Pin 2 = Not used 沒使用

Pin 3 = ID Output (not supported on all sensors) 辨識輸出(不是所有感應器都支援)

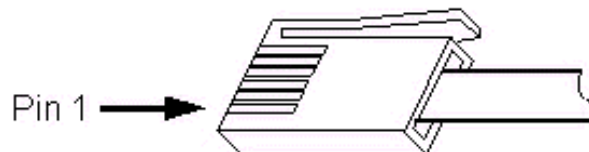
Pin 4 = Power (+5VDC) 供電(+5VDC)

Pin 5 = GND 接地線

英國電話線頭 - 右手

British Telecom - Right Hand

British Telecom Connector (RH)



Pin 1 = Sensor output (+/-10V) 感應器輸出(+/-10V)

Pin 2 = GND 接地線

Pin 3 = Vres (resistance reference) Vres(電阻參考)

Pin 4 = AutoIDENT (not supported on all sensors) 感應器自動識別(不是所有感應器都支援)

Pin 5 = Power (+5VDC) 供電(+5VDC)

Pin 6 = Sensor output (0-5V) 感應器輸出(0-5 V)

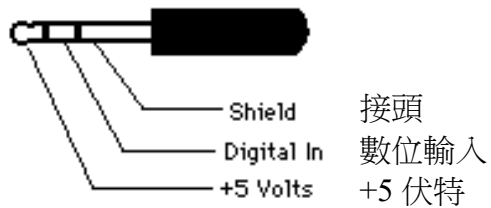
圓形 DIN 插孔- 8 pin
Circular DIN Plug - 8 pin



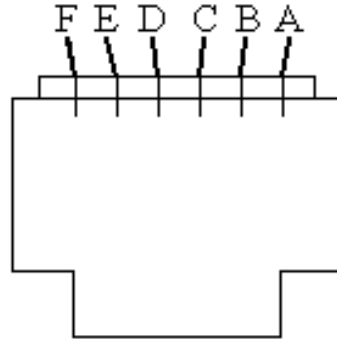
VIEW FACING PINS.

- Pin 1 = Sensor Output 感應器輸出
- Pin 2 = Not used 無使用
- Pin 3 = ID Output (not supported on all sensors) 辨識輸出(不是所有感應器都支援)
- Pin 4 = Power (+5VDC) 供電(+5VDC)
- Pin 5 = GND 接地線
- Pin 6 = +12VDC +12 伏特直流電
- Pin 7 = -12VDC -12 伏特直流電
- Pin 8 = DAC 數位類比轉換器

1/4" Stereo Jack



電話線頭(RJ-11)
Phone (RJ-11) Jack



Pin Assignments for the Phone (RJ-11) Jacks

Pin Letter	Pin	Port 1	Port 2	AUX ⁸
A	ID input/ Digital output	Analog In 10/ Digital Out 2	Analog In 7/ Digital Out 3	Analog In 6
B	Ground	Ground	Ground	Ground
C	+5 Volts	+5 Volts	+5 Volts	+5 Volts
D	Analog input	Analog In 9	Analog In 8	Analog In 4
E	Digital output	Digital Out 0	Digital Out 1	Digital Out 0
F	Digital input	Digital In 0	Digital In 1	

電話線頭 pin 腳分配圖(RJ-11)

Pin 腳	Pin	第 1 埠	第 2 埠	輔助
A	辨識輸入/ 數位輸出	類比輸入 10/ 數位輸出 2	類比輸入 7/ 數位輸出 3	類比輸入 6
B	接地	接地	接地	接地
C	+5 伏特	+5 伏特	+5 伏特	+5 伏特
D	類比輸入	類比輸入 9	類比輸入 8	類比輸入 4
E	數位輸出	數位輸出 0	數位輸出 1	數位輸出 0
F	數位輸入	數位輸入 0	數位輸入 1	