

## Sensore di pressione AiM 0-300 PSI

---

Il sensore di pressione AiM 0-300 PSI è indicato in particolare per la lettura della pressione freno, essendo in grado di leggere pressioni fino a 300 PSI.

Il **codice prodotto** del sensore è:

- 0-300 PSI 1/8 NPT                      **X05PSA00300P18K**

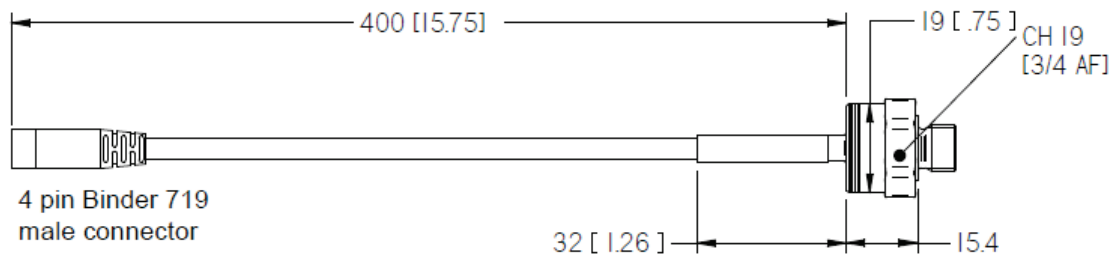


### Caratteristiche tecniche

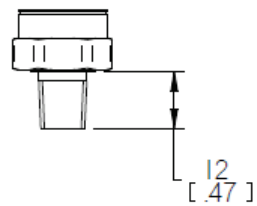
---

Alimentazione	8-16 V
Accuratezza	< +/- 0.5% FS (non linearità ed isteresi combinate – CLNH)
Caratterizzazione	500 mV/ 0 PSI
	4500 mV/ 300 PSI
Consumo	< 10 mA
Temperature di operatività	da -20°C a 135°C
Impermeabilità	IP66
Alloggiamento	Acciaio inossidabile 316
Peso	30 g
Lunghezza cavo	400 mm
Filettatura	1/8 NPT

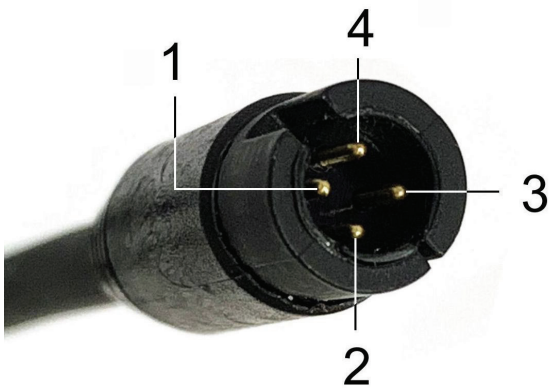
## Disegni e pinout



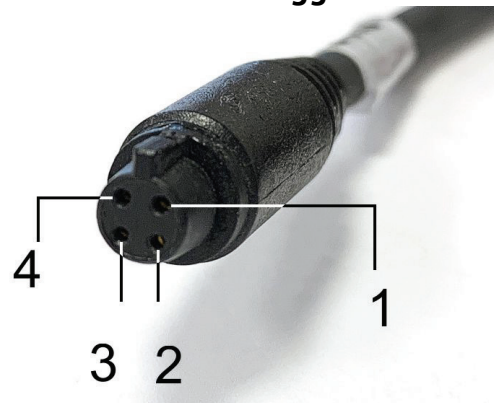
1/8 NPT



**Connettore Binder – Lato sensore**



**Connettore Binder – Lato cablaggio**



**Pin**

- 1
- 2
- 3
- 4

**Funzione**

- Segnale analogico
- GND
- +Vb
- Non connesso

**Colore cavo**

- Bianco
- Nero
- Rosso

## Prolunghe

---

Per il collegamento del sensore, sono disponibili prolunghe opzionali di lunghezze standard, il cui codice prodotto varia a seconda della loro lunghezza e del dispositivo al quale si vuole collegare il sensore.

Prolunga per collegamento:

- MXG/MXG 1.2/MXG 1.2 Strada
- MXS/MXS 1.2/MXS Strada/MXS 1.2 Strada
- MXP/MXP Strada
- MXL2
- MXm
- EVO5
- MXL Strada/Pista/Pro05

Codici prodotto:

- V02PCB05B** - lunghezza cavo: 500mm
- V02PCB10B** - lunghezza cavo: 1000mm
- V02PCB15B** - lunghezza cavo: 1500mm
- V02PCB20B** - lunghezza cavo: 2000mm
- V02PCB25B** - lunghezza cavo: 2500mm
- V02PCB30B** - lunghezza cavo: 3000mm



Prolunga per collegamento a:

- Channel Expansion
- EVO4
- EVO4S

Codici prodotto:

- V02PCB05BTXG** - lunghezza cavo: 500mm
- V02PCB10BTXG** - lunghezza cavo: 1000mm
- V02PCB15BTXG** - lunghezza cavo: 1500mm
- V02PCB20BTXG** - lunghezza cavo: 2000mm
- V02PCB25BTXG** - lunghezza cavo: 2500mm
- V02PCB30BTXG** - lunghezza cavo: 3000mm

