

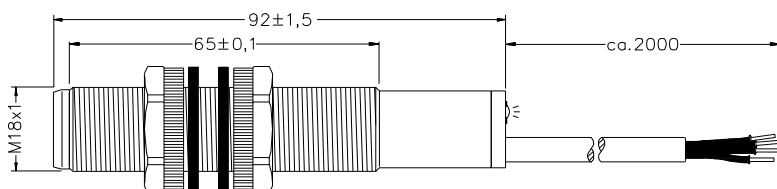
## Sensori ad ultrasuoni - Serie P47 Custodia M18x1 - Potenzimetro di regolazione



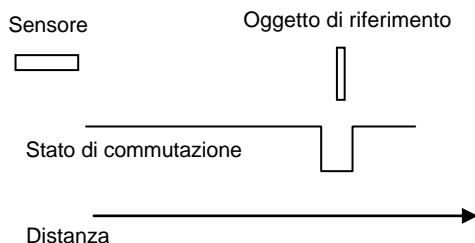
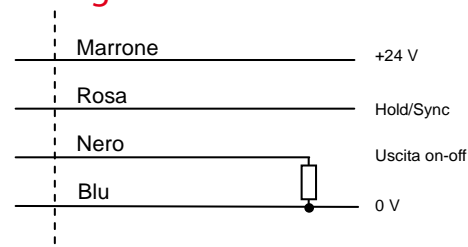
- Distanza di rilevamento 400-1500 mm
- Uscita PNP, normalmente aperta
- Uscita cavo
- Grado di protezione IP67
- A retro-riflessione

<b>Modello</b>	<b>P47-150-M18-PNO-2m-B</b>
<b>Art. no.</b>	<b>516686</b>
Distanza di rilevamento min. - max.	400 - 1500 mm
Frequenza di commutazione	8 Hz
Angolo di apertura	8°
Temperatura di lavoro	-15...+70°C
Tensione di alimentazione	18...30 Vdc
Consumo a vuoto	< 35 mA
Uscita	PNP NO
Corrente in uscita	500 mA max.
Regolazione punto di commutazione	Potenzimetro
Ingresso di controllo Pin 2	non collegato: funzionamento normale collegato a 0V: sensore bloccato collegato a Pin 2 del sensore vicino: anti-interferenza
Protezione circuito	corto circuito, inversione di polarità, sovratensione
Grado di protezione	IP67 - non esporre la testa del sensore ad acqua calda >50°C o a vapore
Connessione	cavo 2 m
Materiale custodia	plastica
Valori validi con temperatura ambiente +25°C	

### Dimensioni



### Collegamenti



**Attenzione:** Non usare questo prodotto per la protezione delle persone o come sistema di sicurezza. Dispositivo non protetto alle esplosioni.