

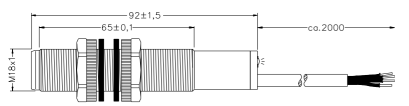


## Sensori ad ultrasuoni - Serie P47 Custodia M18x1 - Potenziometro di regolazione

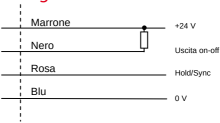
- Distanza di rilevamento 200-1500 mm
- Uscita NPN, normalmente aperta
- Uscita cavo
- Grado di protezione IP67

Modello	P47-150-M18-NNO-2m
Art. no.	513576
Distanza di rilevamento min max.	200 - 1500 mm
Frequenza di commutazione	8 Hz
Isteresi	2%
Angolo di apertura	8°
Temperatura di lavoro	-15+70°C
Tensione di alimentazione	1830 Vdc
Consumo a vuoto	< 35 mA
Uscita	NPN NO
Corrente in uscita	500 mA max.
Regolazione punto di commutazione	Potenziometro
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.

