

## Sensori ad ultrasuoni - Serie P47

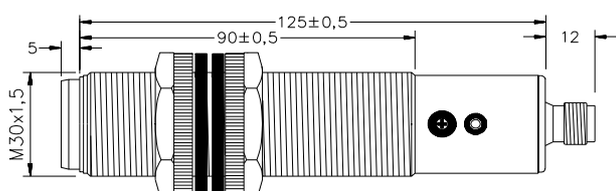
### Custodia M30x1,5 - Potenzimetro di regolazione



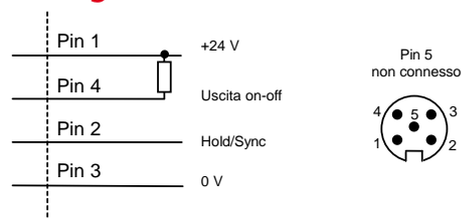
- Distanza di rilevamento 300-2500 mm
- Uscita NPN, normalmente aperta
- Uscita a connettore M12x1
- Grado di protezione IP67

|  |   |
|--|---|
| <b>Modello</b>                               | <b>P47-250-M30-NN0-CM12</b>   |
| <b>Art. no.</b>                              | <b>515038</b>   |
| Distanza di rilevamento min. - max.          | 300 - 2500 mm   |
| Frequenza di commutazione                    | 1 Hz  |
| Isteresi                                     | ~ 2%  |
| Angolo di apertura                           | 8°  |
| Temperatura di lavoro                        | -15...+70°C   |
| Tensione di alimentazione                    | 18...30 Vdc   |
| Consumo a vuoto                              | < 35 mA   |
| Uscita                                       | NPN NO  |
| Corrente in uscita                           | 500 mA max.   |
| Regolazione punto di commutazione            | Potenzimetro  |
| Ingresso di controllo Pin 2                  | non collegato: funzionamento normale<br>collegato a 0V: sensore bloccato<br>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                                  | connettore M12x1  |
| 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.