

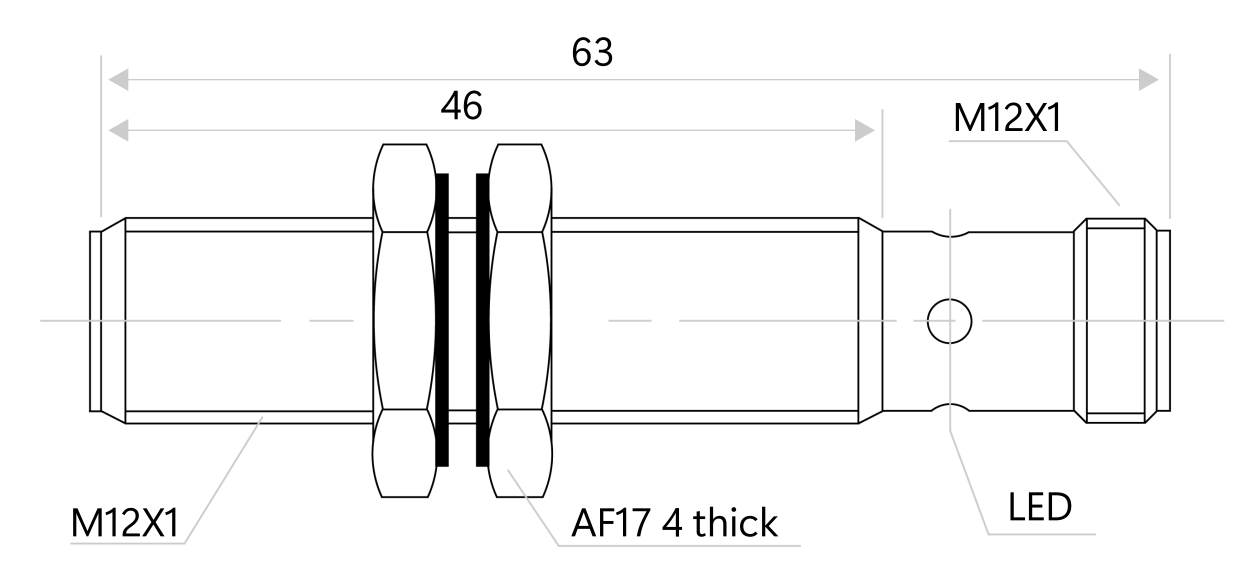
## Sensore di velocità

Sensore di prossimità induttivo schermato per la lettura del segnale di velocità sulle macchine irrigatrici

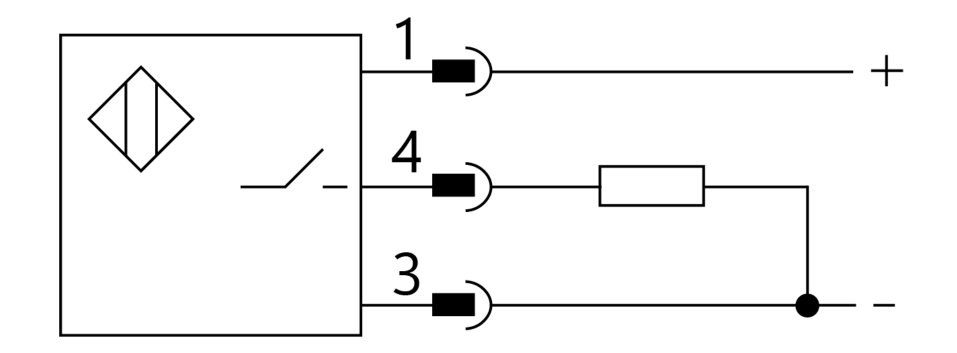


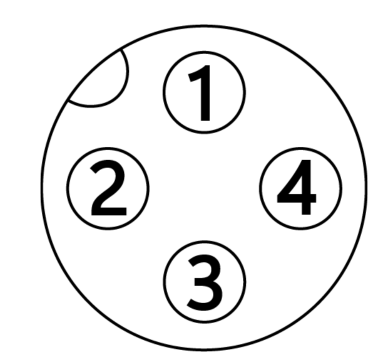
## SCHEDA TECNICA

| PARAMETRI                   |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Montaggio                   | A raso           |
| Distanza di rilevamento     | 4 mm             |
| Tensione di alimentazione   | 10 - 30 VDC      |
| Deriva di temperatura       | < ± 10%          |
| Corrente di carico          | < 200 mA         |
| Caduta di tensione          | < 2.5 V          |
| Consumo di corrente         | < 10 mA          |
| Isteresi                    | 1 - 20 %         |
| Precisione di ripetizione   | < 3%             |
| Frequenza                   | 800 Hz           |
| Indicatore di uscita        | LED giallo       |
| Protezione dalla polarità   | Si               |
| Protezione da sovratensioni | Si               |
| Protezione da cortocircuiti | Si               |
| Temperatura ambiente        | -25 +70 °C       |
| Umidità ambientale          | 35 95%           |
| Grado di protezione         | IP67             |
| Materiale                   | Lega nichel-rame |
| Connessione                 | Connettore M12   |



## SCHEMA ELETTRICO





## **DISTANZA OPERATIVA**

