

DF-K

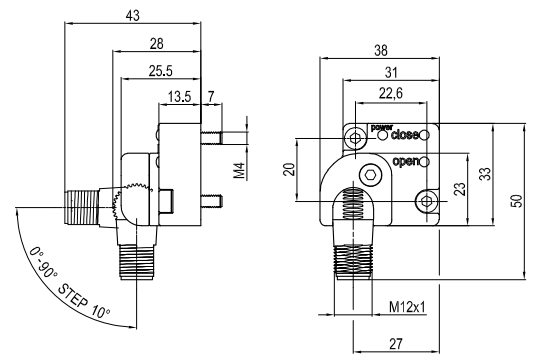
Sensore elettronico (ottico)



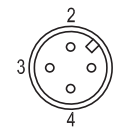
CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	10-30 V DC
Corrente di alimentazione senza carico	<25 mA
Corrente operativa nominale	30 mA
Caduta di tensione	<3,5 V DC
Uscita logica	PNP N.O.
LED - alimentazione	verde (acceso)
LED - chiusura	rosso (chiuso)
LED - apertura	giallo (aperto)
Classe di protezione	IP 67
Peso	64 gr
No reset	

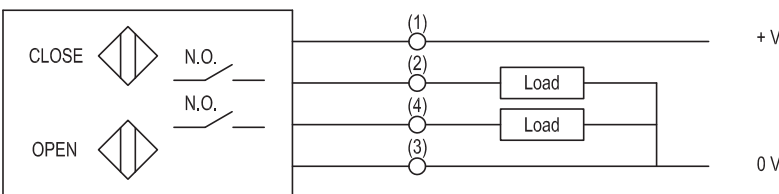
Dimensioni



Vista frontale



Contatti maschio Micro C M12



Sostituzione del sensore

Svitare le viti del sensore e procedere con la sostituzione

Orientamento del connettore

- Allentare la vite del connettore.
- Tenendo sollevato il coperchietto, ruotare il connettore fino alla posizione desiderata (0° - 90° in step da 10°) schiacciandolo leggermente.
- Abbassare il coperchietto e serrare la vite.

