

## Nuovo sensore DF-K per unità di bloccaggio e unità di centraggio serie UNIVERSAL

<b>Serie:</b>	Unità di bloccaggio Unità di centraggio
<b>Descrizione prodotto:</b>	Unità di bloccaggio e unità di centraggio serie UNIVERSAL
<b>Descrizione modifica:</b>	Le unità appartenenti alle serie indicate sopra vengono fornite con sensore il DF-K al posto del sensore DF-U, garantendo completa intercambiabilità
<b>Motivo della modifica:</b>	Ottimizzazione e aggiornamento prodotto
<b>Decorrenza:</b>	Le unità UNIVERSAL con sensore DF-K sostituiscono le stesse con sensore DF-U con effetto immediato. I sensori DF-U sono ancora disponibili come ricambi.

### DISCONTINUED

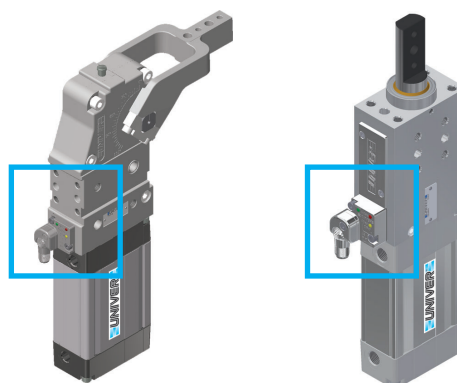
#### Serie UNIVERSAL con DF-U



Sensore **DF-U**

### UPGRADE

#### Serie UNIVERSAL con DF-K

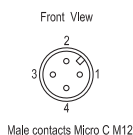
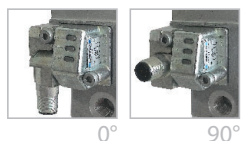


Sensore **DF-K**



**DF-U**

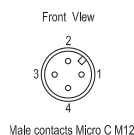
- Corpo metallico IP67
- Ottico/Meccanico
- Connettore orientabile M12



**DF-K**

**UPGRADE**

- Corpo metallico IP67
- Completamente ottico
- Connettore orientabile M12



Per qualsiasi informazione rivolgersi al nostro Ufficio commerciale.

# DF-K

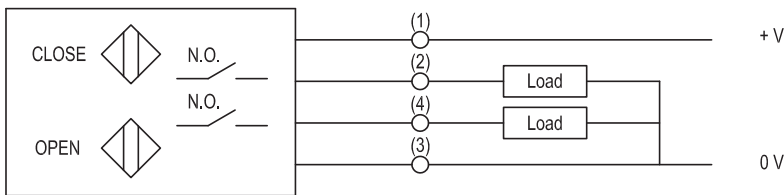
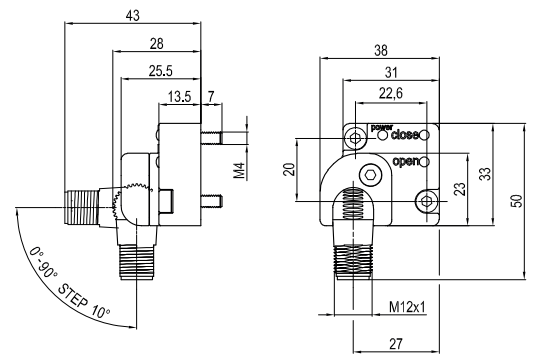
## Sensore elettronico



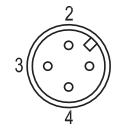
### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione alimentazione	10-30 V DC
Corrente alimentazione	<25 mA
Corrente di funzionamento nominale	30 mA
Caduta di tensione	<3,5 V DC
Logica Output	PNP N.O.
Led-alimentazione	verde (power)
Led-posizione di chiusura	rosso (chiuso)
Led-posizione di apertura	giallo (aperto)
Classe di protezione	IP 67
Peso	64 gr
No reset	

### Dimensioni



Front View



Male contacts Micro C M12

### Come sostituire il sensore

Svitare le 2 viti e sostituire il pressore.

### Orientamento del connettore

- Svitare la vite del connettore e ruotare il connettore nella posizione desiderata (0°÷90° in step di 10°)
- Serrare la vite



0°



90°