

# Precisi negli spazi più ristretti

# Sensori induttivi miniaturizzati

- Design M5 o involucro cilindrico liscio da 4 mm per spazi di installazione ristretti
- Distanza di commutazione aumentata per un rilevamento preciso e affidabile della posizione
- Frequenza di commutazione elevata per processi dinamici
- Involucro robusto per ambienti industriali con condizioni difficili
- Collegamento semplificato





ifm - close to you!

| Tipo   | Modello elettrico | Uscita di<br>commutazione | Connettore M8<br>Codice art. | Cavo di 2 m<br>Codice art. |
|--------|-------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------|
| M5x0,5 | PNP               | NO                        | IY5062                       | IY5066                     |
| M5x0,5 | PNP               | NC                        | IY5063                       | IY5067                     |
| M5x0,5 | NPN               | NC                        | IY5064                       | IY5069                     |
| M5x0,5 | NPN               | NO                        | IY5065                       | IY5068                     |
| Ø 4 mm | PNP               | NO                        | IZ5057                       | IZ5061                     |
| Ø 4 mm | PNP               | NC                        | IZ5058                       | IZ5062                     |
| Ø 4 mm | NPN               | NC                        | IZ5059                       | IZ5064                     |
| Ø 4 mm | NPN               | NO                        | IZ5060                       | IZ5063                     |

#### **Applicazioni**

I sensori induttivi IY/IZ vengono utilizzati in vari settori industriali con spazi limitati, ad esempio macchine utensili, automazione dell'assemblaggio e produzione elettronica. Rilevano le posizioni finali di piccole pinze e dispositivi di bloccaggio, consentono il monitoraggio preciso della velocità di ruote dentate e dei movimenti rotatori.

# Distanza di commutazione aumentata per processi stabili

La distanza di commutazione aumentata facilita il posizionamento dei sensori. Il rilevamento della posizione è affidabile anche con tolleranze meccaniche; commutazioni errate vengono evitate. Ciò consente di aumentare la sicurezza di processo.

#### Montaggio

Il tipo IY è facile da avvitare grazie alla filettatura M5. Il tipo IZ ha un corpo liscio da 4 mm e può essere fissato in modo preciso ed efficiente con il relativo supporto.

#### Grado di protezione IP67 per condizioni ambientali difficili

L'involucro robusto è stato appositamente progettato per gli ambienti industriali più difficili e garantisce durata e affidabilità. Con il grado di protezione IP67, i sensori offrono una performance affidabile anche in condizioni estreme come in presenza di polvere, umidità e vibrazioni, migliorando la stabilità e l'efficienza dei processi in vari settori industriali.

| Dati tecnici                  |  |      |  |  |
|-------------------------------|--|------|--|--|
| Distanza di commutazione      | [mm]   | 1,5  |  |  |
| Montaggio                     | schermato  |      |  |  |
| Capacità di corrente          | [mA]   | 100  |  |  |
| Tensione di esercizio         | [V]  | 1030 |  |  |
| Frequenza di commutazione     | [Hz]   | 2000 |  |  |
| Materiale                     | superficie attiva:<br>POM arancione<br>involucro: acciaio inox |      |  |  |
| Indicazione della commutazion | LED giallo   |      |  |  |
| Grado di protezione           | IP65   IP67  |      |  |  |

### **BEST FRIENDS**



Cavo di collegamento M8 Collegamenti affidabili per ambienti difficili



Sensori induttivi M8 Design compatto con alto grado di protezione



Sensori induttivi con involucro liscio Dimensioni compatte per spazi ristretti



Per ulteriori dati tecnici, consultare: ifm.com/fs/IY5062

ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen