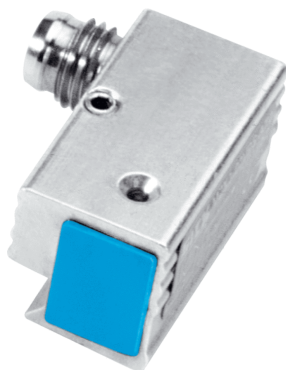


MZK3

Zylindersensor für Zylinder mit Schwalbenschwanznut

SICK
Sensor Intelligence.



Produktbeschreibung

Der Zylindersensor MZK3 kann direkt ohne zusätzliches Befestigungssystem auf Pneumatikzylinder mit Schwalbenschwanznut montiert werden. Das robuste Metallgehäuse des MZK3 ermöglicht einen Einsatz auch unter rauen Bedingungen.

Auf einen Blick

- Von oben in die Nut einsetzbarer Sensor
- Schutzart IP 67
- Stabiles Aluminiumgehäuse mit speziellem Profil und Klemmschraube
- Steckeranschluss
- Funktionsanzeige-LED

Ihr Nutzen

- Einfache Montage auf Zylinder mit Schwalbenschwanznut reduziert den Installationsaufwand
- Robust gegen Schock und Vibration
- Hohe Schaltepunktgenauigkeit

Bestellinformationen

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/MZK3

- **Anschlussart:** Stecker M8, 3-polig
- **Schaltausgang:** PNP
- **Schaltfunktion:** Schließer
- **Elektrische Ausführung:** DC 3-Leiter
- **Kommunikationsschnittstelle:** -

Typ	Artikelnr.
MZK3-02VPS-ATO	7901952
MZK3-03VPS-ATO	7902947

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com