



Näherungs-Sensoren



- **Herausragende Qualität zu wirtschaftlichen Preisen**
- **Umfangreiche Typenvielfalt**
- **Große Schaltabstände**
- **Extrem widerstandsfähig**
- **Kurzschluss- und Verpolschutz**




Induktive Näherungssensoren aus Vollmetall

Typ: M8, M12, M18, M30; Kabel- oder Steckerabgang
 Schaltabstand von 0,8 bis 20 mm
 Ausgangsfunktion: NPN, PNP, AC, AC/DC
 Spannung /Strom: DC: 10-30, 55, 60V; 5-36V; / 200mA
 AC: 20-250V / 400mA; AC/DC: 20-250V / 200mA
 Abgeschirmt oder nicht abgeschirmt
 Gehäuse: Edelstahl


Induktive Näherungssensoren

Typ: Ø3, Ø4, M4, M5, Ø6.5, M8, M12, M18, M30
 Schaltabstand von 0,8 bis 40 mm
 Ausgangsfunktion: NPN, PNP, AC, AC/DC
 Namur oder Zweileiter
 Spannung/Strom:
 DC: 10-30, 55, 60V; 5-36V; / 200mA
 Namur: 6-12V/>2.2mA (OFF), <1.1mA (ON)
 AC: 20-250V / 400mA
 AC/DC: 20-250V / 200mA
 Abgeschirmt oder nicht abgeschirmt
 Gehäuse: Edelstahl oder Messing vernickelt

**Induktive Näherungssensoren
 Schweißfeld-Immune Typen**

Typ: Ø3, Ø4, M4, M5, Ø6.5, M8, M12, M18, M30
 Kabel- oder Steckerabgang
 Schaltabstand von 0,8 bis 40 mm
 Ausgangsfunktion: NPN, PNP, AC, AC/DC
 Spannung/Strom:
 DC: 10-30V / 200mA
 AC: 20-250V / 400mA
 AC/DC: 20-250V / 200mA
 Abgeschirmt oder nicht abgeschirmt
 Gehäuse: Edelstahl


Analoge induktive Näherungssensoren

Typ: M8, M12, M18, M30
 Kabel- oder Steckerabgang
 Schaltabstand von 0,1 bis 14 mm
 Ausgangstypen: Strom, Spannung oder
 Strom + Spannung
 Strom/Widerstand: 0-20mA /200Ohm
 Spannung/Widerstand: 0-10V/≥4.7KOhm
 Abgeschirmt oder nicht abgeschirmt
 Gehäuse: Messing vernickelt oder Kunststoff

Kabel und Stecker

Kabel: Mit angegossenem Stecker, IP68
 in verschiedenen Längen
 Stecker: M8, M12, 3 oder 4 polig,
 Buchse, gerade oder abgewinkelt


Haben Sie Fragen?

Rufen Sie einfach Oliver Otto unter Tel. 0 67 22 / 99 65-502 an, senden Sie ihm eine Email an: ot@wachendorff.de oder faxen Sie diese Seite ausgefüllt zurück. Gerne lösen wir Ihre Messaufgabe. Bitte schicken Sie mir:

- Katalog Komponenten, Systeme, Lösungen
- Mehr Informationen über _____
- Ein Angebot über ____ Stück _____
- Bitte rufen Sie mich an

Firma _____

Name _____

Abteilung _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Telefon _____

Fax _____

eMail _____