

Sensing presence



Products – Proximity sensors - proxistor^R

Induktive Näherungssensoren

Zum Erkennen von eisen- und nichteisenmetallischen Objekten

- berührungslos, verschleißfrei, verschmutzungsunempfindlich, kurzschluß- und verpolsicher
- lieferbar in den Bauformen ab M 8 bis M30 als Standard, andere auf Anfrage
- Gehäuse galvanisierte Nickel-Kupfer-Legierung
- Kabelausgang oder Steckverbinder für alle Typen
- Alle Ausführungen einschließlich der Steckverbinder entsprechen IP67
- PNP & NPN Versionen als NO oder NC Typ erhältlich
- Temperaturbereich mindestens -20°C ~ 65°C
- Flush- oder Non-Flush-Montage möglich

Inductive proximity sensors

Detection of presence of ferrous and non-ferrous objects

- contactless, wearless, dirt impassibly, reverse polarity and short circuit protection
- available in sizes from M 8 up to M30 as standard, others on request
- plated brass housing material
- fixed lead or connector in all sizes
- IP 67 rating on all versions including connector types
- PNP & NPN versions NO or NC type available
- temperature range minimum -20°C ~ 65°C
- flush or non flush fitting



Kapazitive Näherungssensoren

- Zum Erkennen von Objekten aller Art wie z.B. Granulaten, Flüssigkeiten, Pulvern auch durch Behälterwände

- berührungslos, verschleißfrei, kurzschluß- und verpolsicher
- lieferbar in den Bauformen ab M 18 bzw. Ø 20 bis M30 bzw. Ø 34 als Standard, andere auf Anfrage
- robustes PBT Gehäuse, antistatische Ausführung möglich
- Kabelausgang oder Steckverbinder für alle Typen -
- Alle Ausführungen einschließlich der Steckverbinder entsprechen IP67
- PNP & NPN Versionen als NO oder NC Typ erhältlich
- Temperaturbereich mindestens -20°C ~ 65°C
- Flush- oder Non-Flush-Montage möglich
- Einstellbare Empfindlichkeit, Schaltzustandsanzeige durch LED
- Steckverbindermodelle mit Power On LED



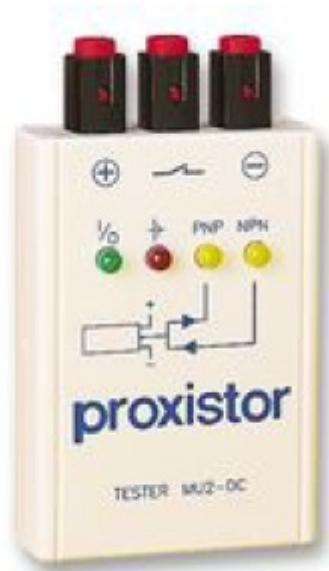
Capacitive proximity sensors

Detection of presence of objects any nature e.g. granules, liquids, powder also through non metallic containers

- contactless, wearless, reverse polarity and short circuit protection
- available in sizes from M 18 respectively Ø 20 up to M30 respectively Ø 34 as standard, others on request
- tough chemically resistant PBT housing, anti static model available
- fixed lead or connector in all sizes
- IP 67 rating on all versions including connector types
- PNP & NPN versions NO or NC type available
- temperature range minimum -25°C ~ 80°C
- flush or non flush fitting
- adjustable sensitivity LED for switch state
- connector models with power on LED

Zubehör – Sensortester

Zur Funktionsprüfung und Einstellhilfe für Justage und Empfindlichkeit



Accessories - Sensor tester

For performance check and adjustment aid for alignment and sensitivity