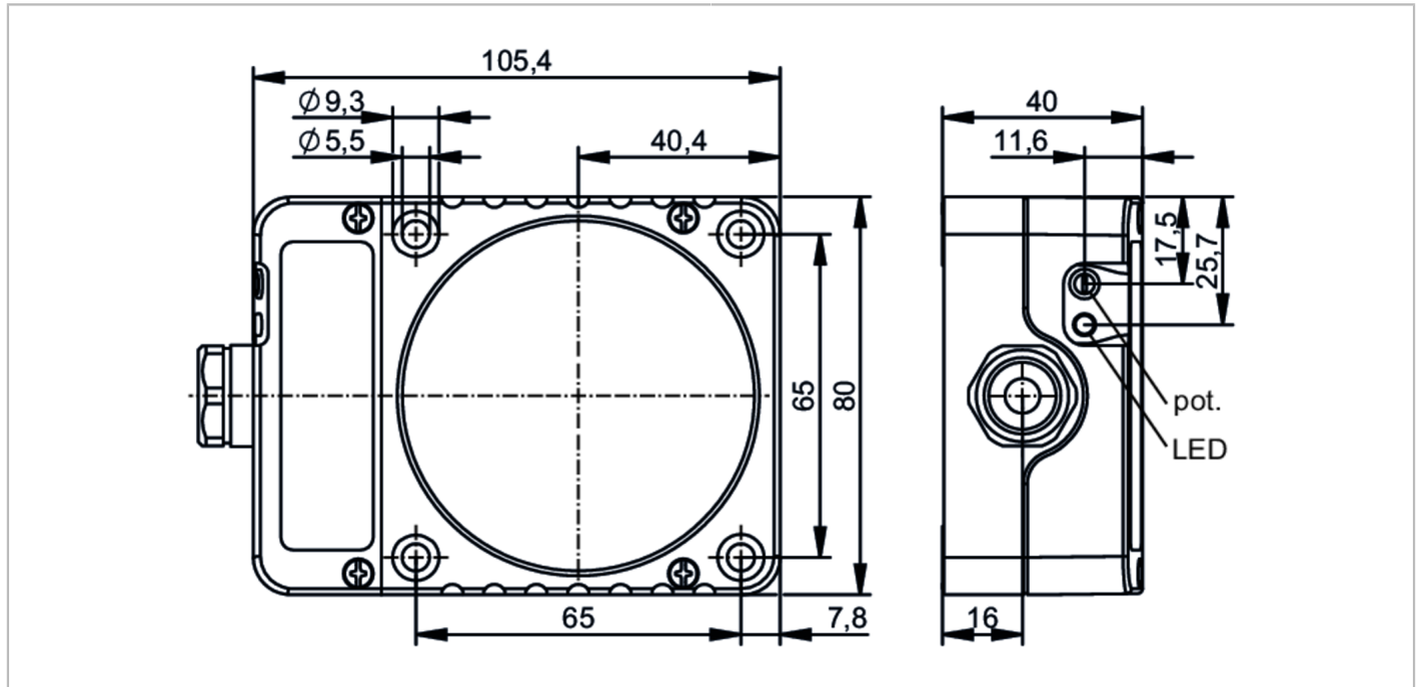




Induktiver Sensor

IDE2060-FBOA



| Produktmerkmale | | |
|---|------|---|
| Ausgangsfunktion | | Schließer / Öffner; (wählbar) |
| Schaltabstand | [mm] | 60 |
| Gehäuse | | Quaderförmig |
| Abmessungen | [mm] | 105 x 80 x 40 |
| Elektrische Daten | | |
| Betriebsspannung | [V] | 20...250 AC/DC |
| Schutzklasse | | II |
| Verpolungsfest | | nein |
| Ausgänge | | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer / Öffner; (wählbar) |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 6,5 |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang AC | [V] | 6,5 |
| Mindestlaststrom | [mA] | 5 |
| Max. Reststrom | [mA] | 2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 1 (24 V DC) |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs AC | [mA] | 250; (350 (...50 °C)) |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 |
| Kurzzeitige Strombelastbarkeit des Schaltausgangs | [mA] | 2200; (20 ms / 0,5 Hz) |
| Schaltfrequenz AC | [Hz] | 4 |



Induktiver Sensor

IDE2060-FBOA

| | | |
|-----------------------------------|---------------|---|
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 4 |
| Kurzschlussfest | | nein |
| Überlastfest | | nein |
| Erfassungsbereich | | |
| Schaltabstand | [mm] | 60 |
| Schaltabstand einstellbar | | ja |
| Werkseinstellung Schaltabstand | [mm] | 60 |
| Realschaltabstand Sr | [mm] | 60 ± 10 % |
| Arbeitsabstand | [mm] | 0...48,6 |
| Genauigkeit / Abweichungen | | |
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2 |
| Hysterese | [% von Sr] | 1...15 |
| Schaltpunktdrift | [% von Sr] | -10...10 |
| Umgebungsbedingungen | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -25...80 |
| Schutzart | | IP 65 |
| Zulassungen / Prüfungen | | |
| EMV | | EN 60947-5-2 |
| | | EN 55011 |
| | | Klasse B |
| MTTF | [Jahre] | 460 |
| UL-Zulassung | | Ta |
| | | 0...40 °C |
| | | Enclosure type |
| | | Type 1 |
| | | Spannungsversorgung |
| | | Hazardous voltage |
| | | File Nummer UL |
| | | E174191 |
| Mechanische Daten | | |
| Gewicht | [g] | 444 |
| Gehäuse | | Quaderförmig |
| Einbauart | | nicht bündig einbaubar |
| Abmessungen | [mm] | 105 x 80 x 40 |
| Werkstoffe | | PPE modifiziert |
| Anzeigen / Bedienelemente | | |
| Anzeige | Schaltzustand | 1 x LED, gelb |
| Elektrischer Anschluss | | |
| Erforderliche Absicherung | | Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1; ≤ 2 A; flink |
| Zubehör | | |
| Lieferumfang | | Schraubendreher: 1 |
| Bemerkungen | | |
| Bemerkungen | | Empfehlung: Nach einem Kurzschluss das Gerät auf sichere Funktion prüfen. |
| Verpackungseinheit | | 1 Stück |

ID0013



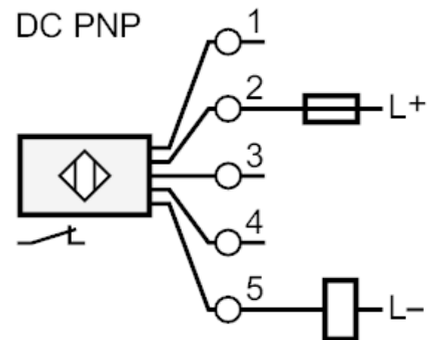
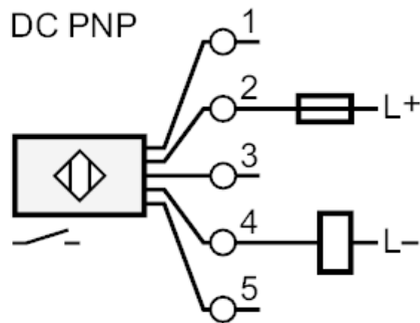
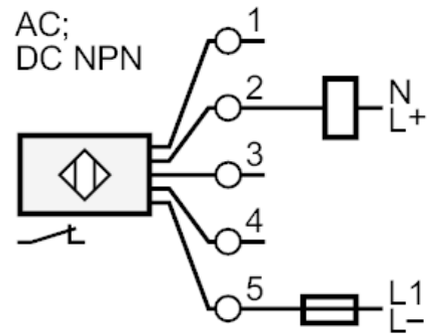
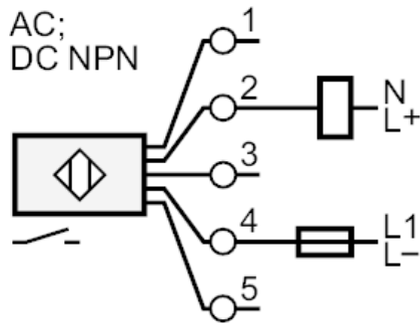
Induktiver Sensor

IDE2060-FBOA

Elektrischer Anschluss

Anschlussklemmen: ...2,5 mm²; Leitungsmantel: Ø 7...13 mm; Kabelverschraubung: M20 X 1,5

Anschluss



Hinweis Miniatur-Sicherung gemäß IEC60127-2 Sheet 1 ≤ 2 A flink