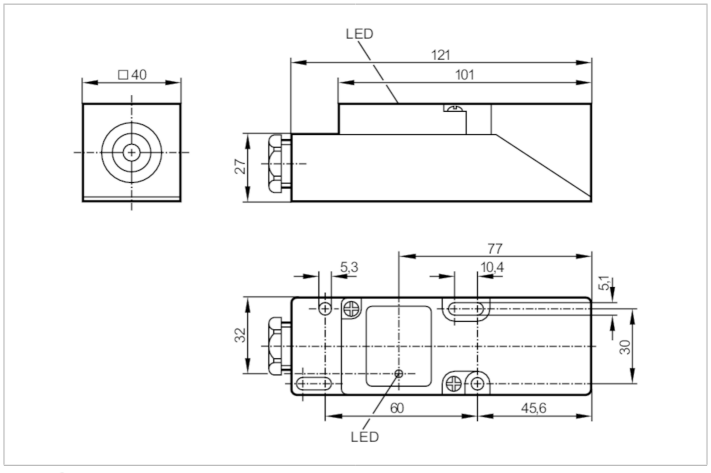
IM5020

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG







| Produktmerkmale | | | | | |
|---|------|-------------------------------|--|--|--|
| Elektrische Ausführung | | PNP | | | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer / Öffner; (wählbar) | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 15 | | | |
| Gehäuse | | Quaderförmig | | | |
| Abmessungen | [mm] | 40 x 40 x 120 | | | |
| Elektrische Daten | | | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1036 DC | | | |
| Stromaufnahme | [mA] | 15; (24 V) | | | |
| Schutzklasse II | | II | | | |
| Verpolungsschutz | | ja | | | |
| Ausgänge | | | | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP | | | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer / Öffner; (wählbar) | | | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 | | | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 250 | | | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 250 | | | |

IM5020

Induktiver Sensor



IME3015BFPKG

| Kurzschlussschutz | | ja | | | |
|---------------------------------|------------|---|-------------------|--|--|
| Ausführung Kurzschlussschutz | | getaktet | | | |
| Überlastfest | | ja | | | |
| Erfassungsbereich | | | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 15 | | | |
| Realschaltabstand Sr | [mm] | 15 ± 10 % | | | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 012,1 | | | |
| Genauigkeit / Abweichungen | | | | | |
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,4 / Aluminium: 0,3 / Kupfer: 0,2 | | | |
| Hysterese | [% von Sr] | 115 | | | |
| Schaltpunktdrift | [% von Sr] | -1010 | | | |
| Umgebungsbedingungen | | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2580 | | | |
| Schutzart | | IP 65 | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | |
| EMV | | EN 61000-4-2 ESD | 4 kV CD | | |
| | | EN 61000-4-3 HF gestrahlt | 3 V/m | | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | | |
| | | EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden | 3 V | | |
| | | EN 55011 | Klasse B | | |
| MTTF | [Jahre] | 2234 | | | |
| UL-Zulassung | | Та | 040 °C | | |
| | | Enclosure type | Type 1 | | |
| | | Spannungsversorgung | Hazardous voltage | | |
| | | File Nummer UL | E174191 | | |
| Mechanische Daten | | | | | |
| Gewicht | [g] | 191 | | | |
| Gehäuse | | Quaderförmig | | | |
| Einbauart | | bündig einbaubar | | | |
| Abmessungen | [mm] | 40 x 40 x 120 | | | |
| Werkstoffe | | PPE | | | |
| Anzeigen / Bedienelemente | | | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 1 x LED, gelb | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| Verpackungseinheit 1 Stück | | | L Stück | | |

IM5020

Induktiver Sensor

IME3015BFPKG



Elektrischer Anschluss

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

Anschluss

