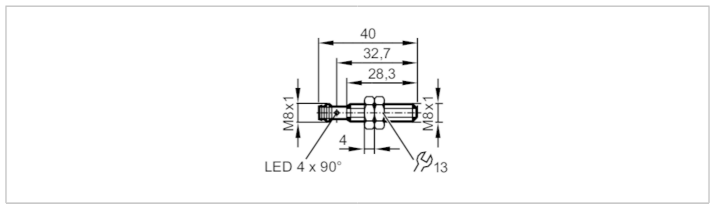
IE5338

Induktiver Sensor

IEBC003BASKG/AS





CE CULUS EM CA

| Produktmerkmale | | | |
|-----------------------------------------------------------|------------|-------------------------------------------------------------------------|--|
| Elektrische Ausführung | | PNP/NPN | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | |
| Schaltabstand | [mm] | 3 | |
| Gehäuse | | Gewindebauform | |
| Abmessungen | [mm] | M8 x 1 / L = 40 | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1030 DC | |
| Schutzklasse | | III | |
| Verpolungsschutz | | ja | |
| Ausgänge | | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP/NPN | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 3,5 | |
| Mindestlaststrom | [mA] | 2; (nur im 2-Leiter Betrieb) | |
| Max. Reststrom | [mA] | 0,5; (nur im 2-Leiter Betrieb) | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 800 | |
| Kurzschlussschutz | | ja | |
| Überlastfest | | ja | |
| Erfassungsbereich | | | |
| Schaltabstand | [mm] | 3 | |
| Realschaltabstand Sr | [mm] | 3 ± 10 % | |
| Arbeitsabstand | [mm] | 02,4 | |
| Genauigkeit / Abweich | ungen | | |
| Korrekturfaktor | | Stahl: 1 / Edelstahl: 0,7 / Messing: 0,5 / Aluminium: 0,4 / Kupfer: 0,3 | |
| Hysterese | [% von Sr] | 120 | |
| Schaltpunktdrift | [mm] | -1010 | |

IE5338

Induktiver Sensor





| EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 55011 1858 ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL 16,5 Gewindebau | aufgeschraubter ifm-Buchse) 4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V Klasse B 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 E174191 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 55011 1858 ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | 10 V/m 2 kV 10 V Klasse B 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| EN 61000-4-3 HF gestrahlt EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 55011 1858 ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | 10 V/m 2 kV 10 V Klasse B 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 55011 1858 ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | 2 kV 10 V Klasse B 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden EN 55011 1858 ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL 16,5 | 10 V Klasse B 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| EN 55011 1858 ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL 16,5 | 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| ja Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | 060 °C Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| Ta Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| Enclosure type Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL | Type 1 Limited Voltage/Current A017 | | |
| Spannungsversorgung Zulassungsnummer UL File Nummer UL 16,5 | Limited Voltage/Current A017 | | |
| Zulassungsnummer UL File Nummer UL 16,5 | A017 | | |
| File Nummer UL | | | |
| 16,5 | E174191 | | |
| | | | |
| | | | |
| Gewindeba | | | |
| Gewindebauform | | | |
| bündig einba | aubar | | |
| M8 x 1 / L : | = 40 | | |
| M8 x 1 | | | |
| | Messing weißbronze-beschichtet; aktive Fläche: LCP orange; LED- Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: Messing weißbronze-beschichtet | | |
| A = 5 mm: 1,5 Nm; B = 2 Nm | | | |
| | | | |
| Schaltzustand | 4 LED, gelb | | |
| Sonanzastana | LLD, gcib | | |
| Defeation | uttorn: 2 | | |
| Delestiyuriysmuttem. 2 | | | |
| | | | |
| 1 Stück | | | |
| | | | |
| | | | |
| | M8 x 1 / L M8 x 1 Messing weißbronze-beschichtet; akt Fenster: PPSU; Befestigungsmuttern: I A = 5 mm: 1,5 Nm Schaltzustand Befestigungsm | | |

IE5338

Induktiver Sensor

IEBC003BASKG/AS



