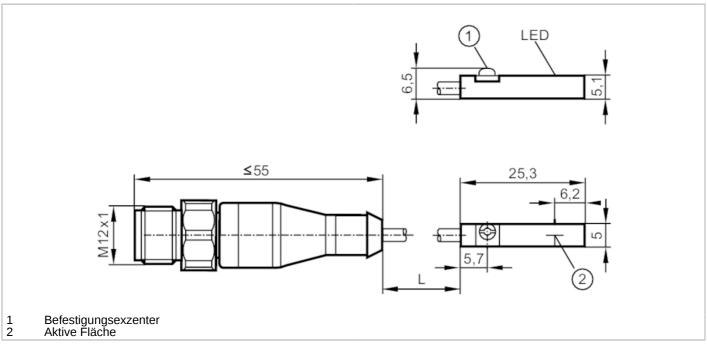
MK5111

T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/G/0,3M/-H/US







| Produktmerkmale | | | |
|---|-------------|---|--|
| Elektrische Ausführung | | PNP | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | |
| Abmessungen | [mm] | 25 x 5 x 6,5 | |
| Elektrische Daten | | | |
| Betriebsspannung | [V] | 1030 DC; ("supply class 2" gemäß cULus) | |
| Stromaufnahme | [mA] | < 10 | |
| Schutzklasse | | III | |
| Verpolungsschutz | | ja | |
| Max. Bereitschaftsverzögerungsz | [ms] eit | 30 | |
| Ausgänge | | | |
| Elektrische Ausführung | | PNP | |
| Ausgangsfunktion | | Schließer | |
| Max. Spannungsabfall Schaltausgang DC | [V] | 2,5 | |
| Dauerhafte Strombelastbarkeit des Schaltausgangs DC | [mA] | 100 | |
| Schaltfrequenz DC | [Hz] | 10000 | |
| Kurzschlussschutz | | ja | |
| Ausführung Kurzschlussschutz | | getaktet | |
| Überlastfest | | ja | |
| Erfassungsbereich | | | |
| Ansprechempfindlichkeit | [mT] | 2,8 | |
| Überfahrgeschwindigkeit | [m/s] | > 10 | |

MK5111

T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/G/0,3M/-H/US



| Genauigkeit / Abweichur | ngen | | | | |
|--|---------|--|---|--|--|
| Hysterese | [mm] | 1,5 | | | |
| Reproduzierbarkeit | [mm] | < 0,2 | | | |
| Umgebungsbedingunger | n | | | | |
| Umgebungstemperatur | [°C] | -2585 | | | |
| Schutzart | | IP 65; IP 69K | | | |
| Zulassungen / Prüfungen | | | | | |
| EMV | | EN 61000-4-2 ESD | - CD / 8 kV AD | | |
| | | EN 61000-4-3 HF gestrahlt | 10 V/m | | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | | |
| | | EN 61000-4-6 HF leitungsgebunden | 10 V | | |
| | | EN 55011 | Klasse B | | |
| MTTF | [Jahre] | 2373 | | | |
| UL-Zulassung | | Та | -2575 °C | | |
| | | Enclosure type | Type 1 | | |
| | | Spannungsversorgung | Limited Voltage/Current (Marking Class 2) | | |
| | | Zulassungsnummer UL | C003 | | |
| | | File Nummer UL | E174191 | | |
| Mechanische Daten | [a-1] | | | | |
| Gewicht | [g] | 20,9 | | | |
| Einbauart | | bündig einbaubar | | | |
| Montageart | | Befestigungsexzenter mit Kombikopf Schlitz / Innensechskant SW 1,5 | | | |
| Zylinderbauform | | T-Nut-Zylinder | | | |
| Abmessungen | [mm] | 25 x 5 x 6,5 | | | |
| Werkstoffe | | Gehäuse: PA; Befestigungsexzenter: Edelstahl | | | |
| Anzeigen / Bedienelemei | nte | | | | |
| Anzeige | | Schaltzustand | 1 x LED, gelb | | |
| Zubehör | | | | | |
| Lieferumfang | | Memory-Gummi: 1 | | | |
| | | Kabelclip: 1 | | | |
| Bemerkungen | | | | | |
| Verpackungseinheit | | 1 | Stück | | |
| Elektrischer Anschluss - | Stecker | | | | |
| Kabel: 0,3 m, PVC | | | | | |
| Steckverbindung: 1 x M12; Codierung: A; Arretierung: Sechskantmutter, drehbar, Edelstahl | | | | | |
| 2 3 | | | | | |

MK5111

T-Nut-Zylindersensor

MKT3028BBPKG/G/0,3M/-H/US



Anschluss

