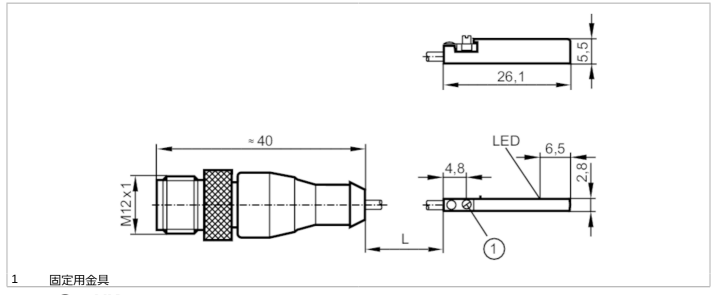
MK5317

Cスロットシリンダセンサ

MKC3028BBPKG/G/1M/ZH/US





CE CULUS UK

| 製品特性 | | | | | |
|--------------------------|-------|--|--|--|--|
| 電気仕様 | | PNP | | | |
| 出力機能 | | ノーマルオープン | | | |
| 外形寸法 | [mm] | 26.1 x 2.8 x 5.5 | | | |
| 電気的仕様 | | | | | |
| 使用電源電圧範囲 | [V] | DC 10~30, (cULus⊘Γ _{supply} class 2」) | | | |
| 消費電流 | [mA] | < 10 | | | |
| 保護クラス | | III | | | |
| 逆接続保護 | | 有 | | | |
| 起動遅延時間 | [ms] | 30 | | | |
| 出力 | | | | | |
| 電気仕様 | | PNP | | | |
| 出力機能 | | ノーマルオープン | | | |
| スイッチング出力時のDC電圧 降下(最大) | [V] | 2.5 | | | |
| 出力開閉電流 (DC) | [mA] | 100 | | | |
| 応答周波数 (DC) | [Hz] | 10000 | | | |
| 短絡保護 | | 有 | | | |
| 過負荷保護回路 | | 有 | | | |
| 監視範囲 | | | | | |
| 磁気感度 | [mT] | 2.8 | | | |
| ターゲット移動速度 | [m/s] | > 10 | | | |
| 精度 / 誤差 | | | | | |
| ヒステリシス | [mm] | 1.5 | | | |
| 繰返し精度 | [mm] | < 0.2 | | | |
| 使用環境条件 | | | | | |
| 使用周囲温度 | [°C] | -25~85 | | | |

MK5317

Cスロットシリンダセンサ

MKC3028BBPKG/G/1M/ZH/US



| 保護構造 | | IP 65, IP 67 | | |
|-------------------|------|----------------------------|----------------|--|
| 試験/認証 | | | | |
| EMC | | EN 61000-4-2 ESD | - CD / 8 kV AD | |
| | | EN 61000-4-3 高周波放射 | 10 V/m | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | |
| | | EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性 | 10 V | |
| | | EN 55011 | クラスB | |
| MTTF | [年] | 3731 | | |
| UL規格認証 | | UL認証番号 | C008 | |
| 機械的仕様 | | | | |
| 重量 | [g] | 23.6 | | |
| 取付け | | 埋込み可 | | |
| 円筒形 | | Cスロットシリンダ | | |
| 外形寸法 | [mm] | 26.1 x 2.8 x 5.5 | | |
| 材質 | | 外装: PA, 固定用金具: ステンレス | | |
| ディスプレイ!パーツ | | | | |
| 表示 | | スイッチング状態 | 1 x LED, 黄色 | |
| 備考 | | | | |
| 梱包数 | | 1 個 | | |
| 雷気接続 - プラグ | | | | |

電気接続・プラグ ケーブル: 1 m, PUR

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, 締結部: ナールナット, 回転可能



接続

