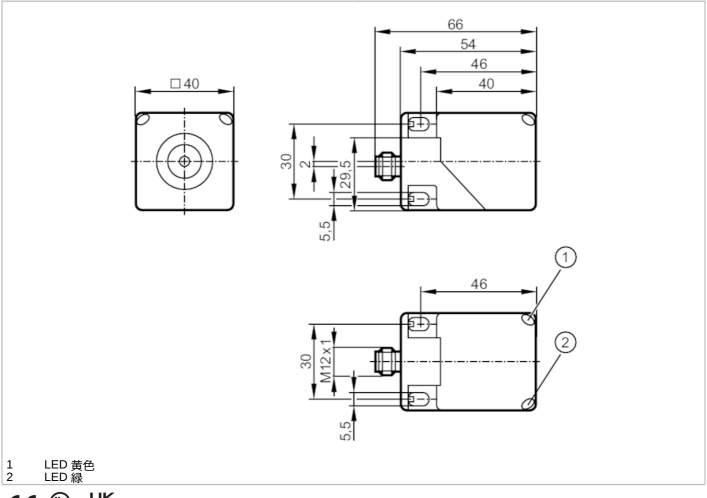
IM5117

高周波誘導式近接センサ

IMC3040-BPKG/US-100-DPS





CE CULUS CA

| 製品特性 | | | | | |
|--------------------------|------|--------------|--|--|--|
| 電気仕様 | | PNP | | | |
| 出力機能 | | ノーマルオープン | | | |
| 定格検出距離 | [mm] | 40 | | | |
| 外装 | | 角形 | | | |
| 外形寸法 | [mm] | 40 x 40 x 54 | | | |
| 電気的仕様 | | | | | |
| 使用電源電圧範囲 | [V] | DC 10∼36 | | | |
| 消費電流 | [mA] | < 20 | | | |
| 保護クラス | | II | | | |
| 逆接続保護 | | 有 | | | |
| 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] | 200 | | | |
| 応答周波数 (DC) | [Hz] | 60 | | | |

IM5117

高周波誘導式近接センサ

IMC3040-BPKG/US-100-DPS



| 短絡保護 | | 有 | | | |
|--------------------|------|---|--------------------------|--|--|
| 短絡保護機能タイプ | | パルス | | | |
| 過負荷保護回路 | | 有 | | | |
| 監視範囲 | | | | | |
| 定格検出距離 [mm] | | 40 | | | |
| 設定距離 [mm] | | 0~32.4 | | | |
| 精度 / 誤差 | | | | | |
| 修正係数 | | 鋼鉄: 1 / ステンレス: 0.7 / 真鍮: 0.4 / アルミニウム: 0.4 / 銅: 0.3 | | | |
| ヒステリシス [検出距離に対する%] | | 1~20 | | | |
| 使用環境条件 | | | | | |
| 使用周囲温度 [°C] | | -25~70 | | | |
| 保護構造 | | IP 67 | | | |
| 試験/認証 | | | | | |
| EMC | | EN 61000-4-2 ESD | 8 kV CD / 6 kV AD | | |
| | | EN 61000-4-3 高周波放射 | 10 V/m | | |
| | | EN 61000-4-4 Burst | 2 kV | | |
| | | EN 61000-4-5 Surge | 0,5 kV ライン – ライン間 Ri: 2Ω | | |
| | | 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] | 1494 | | | |
| UL規格認証 | | Та | -25∼70 °C | | |
| | | Enclosure type | Type 1 | | |
| | | 電源 | Class 2 | | |
| | | ULファイルNo. | E174191 | | |
| 機械的仕様 | | | | | |
| 重量 | [g] | 151.5 | | | |
| 外装 | | 角形 | | | |
| 検出面 | | 5方向可能 | | | |
| 取付け | | 埋込み不可 | | | |
| 外形寸法 | [mm] | 40 x 40 x 54 | | | |
| 材質 | | PA | | | |
| ディスプレイ! | パーツ | | | | |
| 表示 | | スイッチング状態 | 1 x LED, 黄色 | | |
| | | 動作 | 1 x LED, 緑 | | |
| 備考 | | | | | |
| 梱包数 | | 1個 | | | |
| | | | | | |

IM5117

高周波誘導式近接センサ

IMC3040-BPKG/US-100-DPS



電気接続・プラグ

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A, 締結部: ロック, 回転可能



接続

