



堅牢な光電スイッチが高い応答周波数を持つコの字およびL字型になって登場



どの角度にも、簡単に素早く正確に

- 歪みが起こりにくい堅牢なメタル外装
- 投光器と受光器の光軸合わせが不要なため素早いセットアップ
- ポテンショメータにより感度調整が簡単
- 回転式スイッチで投光時ON/遮光時ONの選択可能
- 投受光器間で一定した精細なビーム光

赤色光	M8 コネクター	High 応答周波数	簡単な 取扱い
-----	----------	---------------	------------

新しいデザインの光電スイッチ

堅牢なメタル外装の新型センサーは、汎用型の樹脂製コの字型センサーに比べ、歪みに対してより高い耐性を備えています。また、透過型光電スイッチと比較しても、投光器と受光器に必要なとされる光軸調節が不要という利点があります。

この光電スイッチは、特に搬送装置やハンドリング装置で製品(部品など)の監視に使用されています。その他のアプリケーションとしては、コンベアベルトの両端監視やギアや回転スリットの監視等があります。ポテンショメータによる正確な感度設定が確実な監視を可能にしています。一定の小さな視野の細いビーム光は、ICのリードチェックのような小物部品の検出にも最適です。



