

セーフティマルチビーム光電センサ M2000 RES/EDM / ペア



受光器: [詳細](#) | タイプ: M20E-02250A222 | 製品番号: 1018207

投光器: [詳細](#) | タイプ: M20S-02250A122 | 製品番号: 1018174

注意事項： 重要な注意事項: 1.)交換部品としての設置に該当: このタイプ2の機器は機械指令2006/42 / ECの第1条、(2a) 項に従って、2015年5月10日以前に機械が市場導入された場合には、EU内で同一のPL d / SIL2装置の交換部品として使用できません。この注意事項を機械のドキュメンテーションと共に保管してください。転売する際は、この注意事項を購入者に渡す必要があります。2.)新しい機械への設置に該当: このタイプ2の装置の設置は、EN/IEC 61496-1の規格変更によって、PL c / SIL1までの2015年5月10日以降の新しい機械に対して許可されています。

図は実際と異なる場合があります

1

[見積リクエスト](#)



[PDF](#) [製品データシート](#) | [ショートリンクをコピー](#) | [ウィッシュリストに追加する](#)

技術仕様

[ダウンロード](#)

[アクセサリ](#)

[動画](#)

[サービスとサポート](#)

[税関データ](#)

[すべて表示](#) | [すべて非表示にする](#)

+ 安全性評価基準

+ 機能

- インタフェース

システム接続

導体断面	0.25 mm ²
許容ケーブル長	15 m ¹⁾
許容導体断面	≥ 0.25 mm ²

設定タイプ 接続配線による

表示要素 LEDs
7セグメントディスプレイ

セーフティマルチビーム光電センサ M2000 Standard / 投光器



タイプ: M20S-02250A122 | 製品番号: 1018174

注意事項：重要な注意事項: 1.)交換部品としての設置に該当: このタイプ2の機器は機械指令2006/42 / ECの第1条、(2a) 項に従って、2015年5月10日以前に機械が市場導入された場合には、EU内で同一のPL d / SIL2装置の交換部品として使用できません。この注意事項を機械のドキュメンテーションと共に保管してください。転売する際は、この注意事項を購入者に渡す必要があります。2.)新しい機械への設置に該当: このタイプ2の装置の設置は、EN/IEC 61496-1の規格変更によって、PL c / SIL1までの2015年5月10日以降の新しい機械に対して許可されています。



1 個

見積リクエスト

図は実際と異なる場合があります



製品データシート



ショートリンクをコピー

ウィッシュリストに追加する

技術仕様

ダウンロード

アクセサリ

動画

サービスとサポート

税関データ

すべて表示 | すべて非表示にする

特徴

検出距離 0 m ... 70 m, 設定可能

小さい検出距離 0 m ... 20 m

広い検出距離 15 m ... 70 m

光軸数 2

光軸ピッチまたは分解能 500 mm

応答時間 8 ms

同期 光学的同期