

技術データシート セーフティセンサ トランシーバ セット

製品番号: 426540

MLD530-RT2M-UDC-900-S2



- セットは以下で構成されて います
- 仕様書
- 適した偏向ミラー
- アクセサリ



**€ 5** K







数量	製品番号	名称	製品	説明
1	66568100	MLD530-RT2M	マルチビーム-セーフティ ライドバリア トランシー バ	特別モデル: 一体型ミューティングインジケータ, 一体型ステータスインジケータ 後出範囲: 0.5 8 m ビーム本数: 2 個数 ビーム間隔: 500 mm 応答時間: 50 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8 -極
1	549855	UDC-900-S2	デバイスタワー	機能: ライトカーテンおよびマルチビームライトバリアの組立と保護, 調整可、3方向 外寸: 160 mm x 960 mm x 149 mm 脚なしのタワー高: 900 mm

### 仕様書

### 基本什样

基个 L IX	
シリーズ	MLD-UDC
デバイス種類	トランシーバ
特別モデル	
特別モデル	一体型ミューティングインジケータ
機能	
機能	シーケンス制御2センサミューティング
	スタート/リスタート・インターロック (RES)、選択可

#### セーフティコントロー(EDM)、選択可 ミューティングイネーブル機能 ミューティングタイムアウトの延長 時間制御2センサミューティング 第2ミューティング信号の代替接続 配線付き設定 いいえ

はい はい

一体型レーザーアライメントアシスト
一体型ミューティングインジケータ

## 一体型ステータスインジケータ

#### パラメータ

タイプ	4, IEC/EN 61496
SIL	3, IEC 61508
安全度水準 付与限界	3, IEC/EN 62061
パフォーマンスレベル(PL)	e, EN ISO 13849-1
PFH <sub>D</sub>	6.6E-09 毎時
可使時間 T <sub>M</sub>	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	4, EN ISO 13849

#### 保護フィールド仕様

検出範囲	0.5 8 m
光学的仕様	
ビーム本数	2 個数
ビーム間隔	500 mm
機械の仕様	
正味重量	5,525 g
デバイスタワーに	はい
脚なしのタワー高	900 mm
認証	

#### 分類

~ <del>*</del>	
関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272703
ECLASS 8.0	27272703
ECLASS 9.0	27272703
ECLASS 10.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ECLASS 13.0	27272703
ECLASS 14.0	27272703
ECLASS 15.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832
ETIM 10.0	EC001832

## 適した偏向ミラー



 

 製品番号
 名称
 製品
 説明

 426509
 MLD-M002-UDC-900-S2
 セーフティセンサ 偏 光ミラー セット
 シリーズ: MLD-UDC ビーム本数: 2 個数 ビーム間隔: 500 mm デバイスタワーに: はい 脚なしのタワー高: 900 mm

### アクセサリ

# コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号	名称 ————————————————————————————————————	製品	説明
50135128	KD S-M12-8A-P1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 軸方向, メス, A-符号化, 8 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 シールド: はい ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PUR

#### 注意



も 利用可能なすべてのアクセサリアイテムのリストは、Leuzeのウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。

jpn • 2025-07-14