

## 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: 426591

MLD530-RT3M-UDC-1900-S2

### 目次


- 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



写真と異なる場合があります



## セットは以下で構成されています

	数量	製品番号	名称	製品	説明
	1	66568200	MLD530-RT3M	マルチビーム-セーフティ ライトバリア 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 検出範囲: 0.5 ... 6 m ビーム本数: 3 St. ビーム間隔: 400 mm 応答時間: 50 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8-極
	1	549854	UDC-1900-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 1,960 mm x 149 mm 脚なしのタワー高: 1,900 mm

## 仕様書

## 基本仕様

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
----	---

## 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
可使用時間 T <sub>M</sub>	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリ	4, EN ISO 13849

## 保護フィールド仕様

検出範囲	0.5 ... 6 m
MLD-XM03を使用した際の検出範囲	0.5 ... 8 m

## 光学的仕様

ビーム本数	3 個数
ビーム間隔	400 mm

## 機械の仕様


デバイスタワーに	はい
脚なしのタワー高	1,900 mm

## 認証

## 分類


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 11.0	27272703
ECLASS 12.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832

## 適した偏向ミラー

	製品番号	名称	製品	説明
	426508	MLD-M003-UDC- 1900-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: 3 St. ビーム間隔: 400 mm デバイスタワーに: はい 脚なしのタワー高: 1,900 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



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