

## 技術データシート

## セーフティセンサ 受光器 セット

製品番号: 426289

MLD530-R3LM-UDC-1300-S2

### 目次


- セットは以下で構成されています
- 仕様書
- 適したトランスミッタ
- 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	66565200	MLD530-R3LM	マルチビーム-セーフティ ライトバリア レシーバ	特別モデル: 一体型ミュートインジケータ, レーザーアライメントアシスト用反射ユニット, 一体型ステータスインジケータ ビーム本数: 3 個数 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	549852	UDC-1300-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 1,360 mm x 149 mm 脚なしのタワー高: 1,300 mm

## 仕様書


基本仕様	
シリーズ	MLD-UDC
デバイス種類	レシーバ
特別モデル	
特別モデル	レーザーアライメントアシスト用反射ユニット 一体型ミュートインジケータ
機能	
機能	シーケンス制御2センサミュートインジケータ 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 ミュートインジケータ機能 ミュートインジケータタイムアウトの延長 時間制御2センサミュートインジケータ 第2ミュートインジケータ信号の代替接続 部分ミュートインジケータ 配線付き設定
レーザーアライメントアシスト用反射ユニット	はい
一体型ミュートインジケータ	はい
一体型ステータスインジケータ	はい

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

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	
正味重量	6,732 g
デバイスタワーに	はい
脚なしのタワー高	1,300 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 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

## 適したトランスミッタ

	製品番号	名称	製品	説明
	426280	MLD500-T3L-UDC-1300-S2	セーフティセンサ 受光器 セット	特別モデル: 一体型レーザーアライメントアシスト 検出範囲: 0.5 ... 50 m ビーム間隔: 400 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のウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。