

## 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: 426245

MLD510-R3L-UDC-1300-S2-P

### 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	66536200	MLD510-R3L	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: レーザーアライメントアシスト用反射ユニット ビーム本数: 3 個数 ビーム間隔: 400 mm 応答時間: 25 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5-極
	1	426187	PSC-1300-S2	保護スクリーン	適している: デバイスタワー UDC-S2、DC-S2 外寸: 1,280 mm 素材: PMMA、グレー
	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
-------	-----------------------

## 機能

機能	自動リスタート
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	いいえ
一体型ステータスインジケータ	いいえ

## 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
カテゴリー	4, EN ISO 13849

## 光学仕様

ビーム本数	3 個数
ビーム間隔	400 mm

## 機械仕様


正味重量	9,600 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
	426244	MLD500-T3L-UDC-1300-S2-P	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
	50133860	KD S-M12-5A-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, 5-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。