

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: 426545

MLD330-RT2M-UDC-1600-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	66068100	MLD330-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 検出範囲: 0.5 ... 8 m ビーム本数: 2 St. 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	549853	UDC-1600-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ドバリアの組立と保 護, 調整可, 3方向 外寸: 160 mm x 1,660 mm x 149 mm 脚なしのタワー高: 1,600 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	一体型ステータスインジケータ 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) 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 _D	1.2E-08 毎時
可使時間 T _M	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


デバイスタワーに 脚なしのタワー高	はい 1,600 mm
----------------------	----------------

認証

分類


関税分類番号	85365019
eCl@ss 5.1.4	27272703
eCl@ss 8.0	27272703
eCl@ss 9.0	27272703
eCl@ss 10.0	27272703
eCl@ss 11.0	27272703
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832

適した偏向ミラー

	製品番号	名称	製品	説明
	905066	MLD-M002-UDC- 1600-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 St. 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: 1,600 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 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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。