

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: 426549

MLD530-RT3M-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: 一体型ミュートインジケータ, 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 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	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 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 ミュートインジネーブル機能 ミュートインジタイムアウトの延長 時間制御2センサミュートインジ 第2ミュートインジ信号の代替接続 配線付き設定
一体型レーザーアライメントアシスト	いいえ
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 _D	6.6E-09 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 ... 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	1,300 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
ETIM 5.0	EC001832
ETIM 6.0	EC001832
ETIM 7.0	EC001832
ETIM 8.0	EC001832
ETIM 9.0	EC001832

適した偏向ミラー

	製品番号	名称	製品	説明
	905067	MLD-M003-UDC-1300-S2	セーフティセンサ 偏向ミラー セット	シリーズ: MLD-UDC ビーム本数: 3 個数 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: 1,300 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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。