

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: 426544

MLD535-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	520144	AC-SCM7U-BT	センサ-モジュール	適している: マルチビーム・セーフティライトバリア MLD 335、MLD 535 供給電圧: 24 V, DC, -20 ... 20 % コネクタ数: 7 St. コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, M12, 500 mm 取り付けの種類: 取付けプレート
1	66578200	MLD535-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 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ケータ 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4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
----	--

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	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
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
	426508	MLD-M003-UDC-1900-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 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 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。