

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: 426428

MLD510-RT2-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



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	66537100	MLD510-RT2	マルチビーム-セーフティ ライトバリア トランシー バ	検出範囲: 0.5 ... 8 m ビーム本数: 2 個数 ビーム間隔: 500 mm 応答時間: 25 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5 -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	レーザーアライメントアシスト用反射コ ニット

機能	
機能	自動リスタート
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	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 _D	6.6E-09 毎時
可使用時間 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 ... 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	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
	905065	MLD-M002-UDC- 1300-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 個数 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: 1,300 mm