

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

機械的仕様

正味重量	6,248 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