

技術データシート

セーフティセンサ 受光器 セット

製品番号: 426379

MLD510-R2-UDC-1000-S2-P

目次




- セットは以下で構成されています
- 仕様書
- 適したトランスミッタ
- 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	66533100	MLD510-R2	マルチビーム-セーフティ ライトバリア レシーバ	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	426186	PSC-1000-S2	保護スクリーン	適している: デバイスタワー UDC-S2、DC-S2 外寸: 980 mm 素材: PMMA、グレー
	1	549856	UDC-1000-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 1,060 mm x 149 mm 脚なしのタワー高: 1,000 mm

仕様書

基本仕様

シリーズ	MLD-UDC
デバイス種類	レシーバ

特別モデル

特別モデル	保護スクリーン
-------	---------

機能

機能	スタート/リスタート・インターロック (RES)、選択可
	セーフティコントロー(EDM)、選択可
レーザーアライメントアシスト用反射ユニット	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

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


デバイスタワーに	はい
脚なしのタワー高	1,000 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

適したトランスミッタ

	製品番号	名称	製品	説明
	426345	MLD500-T2-UDC-1000-S2-P	セーフティセンサ 受光器 セット	特別モデル: 保護スクリーン 検出範囲: 0.5 ... 50 m ビーム間隔: 500 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
	50133860	KD S-M12-5A-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, 5-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。