

技術データシート

マルチビーム-セーフティライトバリア トランスミッタ

製品番号: 66001200

MLD300-T3



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 操作と表示
- 適したレシーバ
- 製品キー
- アクセサリ



仕様書

基本仕様

シリーズ	MLD 300
デバイス種類	トランスミッタ

機能

機能	検出範囲制限
一体型レーザーアライメントアシスト	いいえ

パラメータ

タイプ	2, IEC/EN 61496
SIL	1, IEC 61508
安全度水準 付与限界	1, IEC/EN 62061
MTTF _d	204 年, EN ISO 13849-1
可使用時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1

保護フィールド仕様

検出範囲	0.5 ... 50 m
------	--------------

光学的仕様

ビーム本数	3 個数
ビーム間隔	400 mm
光源	LED, 赤外線
波長	850 nm
トランスミッタダイオード平均出力	1.369 μW
送信信号形式	パルス化
LEDグループ	1

電氣的仕様

サプレッサ	短絡保護 過電圧保護
-------	---------------

パフォーマンスデータ

供給電圧 U _B	24 V, DC, -20 ... 20 %
消費電流、最大	50 mA, 外部負荷なし
セーフティガード	外部 最大3A

コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

コネクタ 1

機能	マシンインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
素材	金属
極数	5 -極

伝導特性

許容ケーブル断面、典型値	0.25 mm ²
接続ケーブル長、最大	100 m
負荷に対する許容ケーブル抵抗、最大	200 Ω

機械の仕様

寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	52 mm x 900 mm x 64.7 mm
筐体の素材	金属
筐体 金属	アルミ
レンズカバーの素材	プラスチック / PMMA
素材 エンドキャップ	亜鉛ダイカスト
正味重量	2,000 g
筐体色	黄色、RAL1021番
取り付けの種類	回転アタッチメント 溝に取付け

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	3 個数

周囲データ

周囲温度、動作時	-30 ... 55 °C
周囲温度、保管時	-40 ... 75 °C
相対湿度 (結露せず)	0 ... 95 %

認証

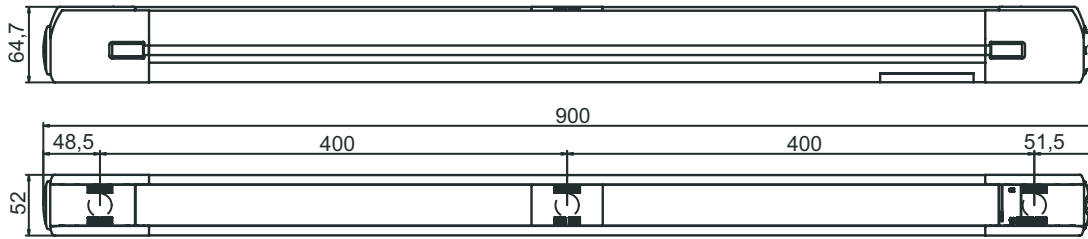
保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	c TÜV NRTL US c UL US TÜV南
US特許	US 6,418,546 B US 7,741,595 B

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

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル

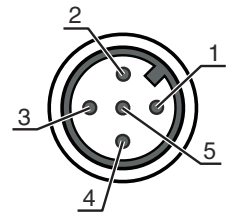


電気的接続

コネクタ 1

機能	マシンインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5-極
コーディング	Aコード

ピン	ピン配列	心線色
1	+24 V	茶色
2	n.c.	白
3	0 V	青
4	検出範囲切替 トランスミッタ: 0V = 全検出範囲、24V = 低減検出範囲	黒色
5	n.c.	グレー




操作と表示

光軸あたりのLED

意味

緑、連続点灯	トランスミッタ 作動中
オフ	トランスミッタ 停止中

適したレシーバ

	製品番号	名称	製品	説明
	66033200	MLD310-R3	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: 3 個数 ビーム間隔: 400 mm 応答時間: 25 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5-極

適したレシーバ

製品番号	名称	製品	説明
66043200	MLD312-R3	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: 3 個数 ビーム間隔: 400 mm 応答時間: 25 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5-極
66053200	MLD320-R3	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: 3 個数 ビーム間隔: 400 mm 応答時間: 25 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8-極
66054200	MLD320-R3M	マルチビーム-セーフティライトバリアレシーバ	特別モデル: 一体型ステータスインジケータ ビーム本数: 3 個数 ビーム間隔: 400 mm 応答時間: 25 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8-極
66063200	MLD330-R3	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: 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
66064200	MLD330-R3M	マルチビーム-セーフティライトバリアレシーバ	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 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
66073200	MLD335-R3	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: 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
66074200	MLD335-R3M	マルチビーム-セーフティライトバリアレシーバ	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 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

製品キー

製品名: MLDxyy-zab/t

MLD マルチビーム・セーフティライトバリア

x シリーズ
3 : MLD 300
5 : MLD 500

製品キー

MLD マルチビーム・セーフティライトバリア

yy	機能クラス 00: トランスミッタ 10: 自動リスタート 12: 外部テスト 20: EDM/RES 30: ミューティング 35: 時間制御4センサミューティング
z	デバイス種類 T: トランスミッタ R: レシーバ RT: トランシーバ xT: 大きい検出範囲付きのトランスミッタ xR: 大きい検出範囲のためのレシーバ
a	ビーム数
b	オプション L: 一体型レーザーアライメントアシスト(トランスミッタ/レシーバに対して) M: 一体型ステータスインジケータ(MLD320, MLD520)または一体型STATUS- およびミューティング・インジケータ(MLD330, MLD335, MLD510/A, MLD530, MLD535) E: 外部ミューティングインジケータ用コネクタ接続ジャック(AS-iバリエーションのみ)
/t	安全切り替え出力(OSSD), 接続技術 -: トランジスタ出力, M12プラグ A: 一体型AS-iインターフェース, M12プラグ(安全バスシステム)

注意



☞ 利用可能なすべてのデバイスタイプのリストは、Leuzeのウェブサイトwww.leuze.comにあります。



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
	50133859	KD S-M12-5A-P1-020	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: 2,000 mm シースの素材: PUR
	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
	50136146	KD S-M12-5A-P1-250	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: 25,000 mm シースの素材: PUR

アクセサリ

アライメントアシスト

	製品番号	名称	製品	説明
	520023	LA-78M	アライメントアシスト	光源: レーザー, 赤 筐体の素材: 金属
	520024	LA-78M-UDC	アライメントアシスト	光源: レーザー, 赤 筐体の素材: 金属

サービス

	製品番号	名称	製品	説明
	S981050	CS40-I-140	安全検査	詳細: 現行の規格とガイドラインに従って、セーフティ光グリッドアプリケーションをチェックします。デバイスと機械のデータをデータベースに記録します。アプリケーションごとのテストプロトコルの作成。 条件: 機械の停止が可能で、Leuze従業員への顧客側からのサポートと、機械へのアクセスが保証されなければなりません。
	S981046	CS40-S-140	初期導入サポート	詳細: フォローアップ時間測定と初期検査を含む安全装置の場合。 条件: デバイスと接続コードは事前に取り付け済み、交通、宿泊費(場合により)は料金に含まれません。

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のウェブサイトアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。