

技術データシート

セーフティ・ライトカーテンレシーバ

製品番号: 68001313

MLC510R30-1350



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 回線図
- 操作と表示
- 適したトランスミッタ
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ















仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	MLC 500
デバイス種類	レシーバ
含む	ブラケット BT-NC 2個
アプリケーション	手の保護

機能

機能パッケージ	ベーシック
機能	トランスファチャンネル-切り替え
	自動スタート/リスタート

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	7.73E-09 毎時
可使時間 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

分解能	30 mm
保護領域高さ	1,350 mm

光学的仕様

電気的仕様

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	150 mA
セーフティガード	2 A 中タイムラグ

出力

セーフティ・	スイッチ出力数(OSSDs 2 個数	
)		

ヤーフティ・スイッチ出力

ピーノナイ・ヘイノナ山刀	
種類	セーフティ・スイッチ出力 OSSD
高スイッチ電圧、最小	18 V
低スイッチ電圧、最大	2.5 V
スイッチ電圧、典型値	22.5 V
電圧の種類	DC
電流負荷、最大	380 mA
誘導負荷	2,000 μΗ
容量負荷	0.3 μF
残留電流、最大	0.2 mA
残留電流、典型値	0.002 mA
電圧降下	1.5 V

セーフティ・スイッチ出力 1

割り当て	コネクタ 1、ピン 2	
スイッチエレメント	トランジスタ, PNP	

セーフティ・スイッチ出力 2

割り当て	コネクタ 1、ピン 4
スイッチエレメント	トランジスタ, PNP

応答時間

応答時間	13 ms
リスタート時間	100 ms

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 mm²
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)	29 mm x 1,416 mm x 35.4 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	1,500 g
筐体色	黄色、RAL1021番
取り付けの種類	取り付けブラケット
	回転アタッチメント
	溝に取付け
	装置の柱に取付

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	2 個数

周囲データ

周囲温度、動作時	-30 55 °C
周囲温度、保管時	-30 70 °C
相対湿度 (結露せず)	0 95 %

認証

保護等級	IP 65
保護等級	III
認可	c TÜV NRTL US
	c UL US
	KCs
	TÜV南
耐震性	50 m/s²
耐衝擊性	100 m/s ²
US特許	US 6,418,546 B

仕様書

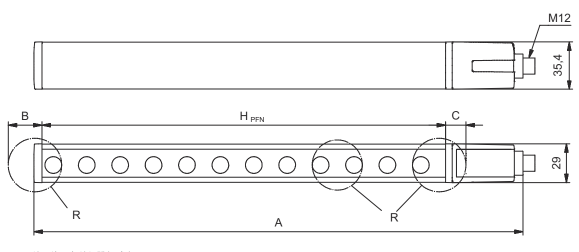


関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	EC002549

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル

有効保護領域高さHの算出 H_{PFE} = H_{PFN} + B + C



H_{PFE} 効果的な有効保護領域高さ = 1378 mm

H_{PFN} 名目保護領域高さ = 1350 mm

A 全高 = 1416 mm

B 19 mm

C 9 mm

R 効果的に動作する保護領域高さHH_{PFE}は、光 学領域の大きさを超えてRで印されている円の 外縁まで及びます。

電気的接続

コネクタ 1

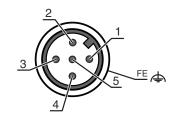
機能	マシンインターフェース
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	5 -極
コーディング	$A \supset - K$
プラグケース	FE/SHIELD

Leuze electronic GmbH + Co. KG

電気的接続

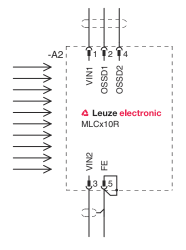


ピン	ピン配列	心線色
1	VIN1	茶色
2	OSSD1	白
3	VIN2	青
4	OSSD2	黒色
5	FE/SHIELD	グレー



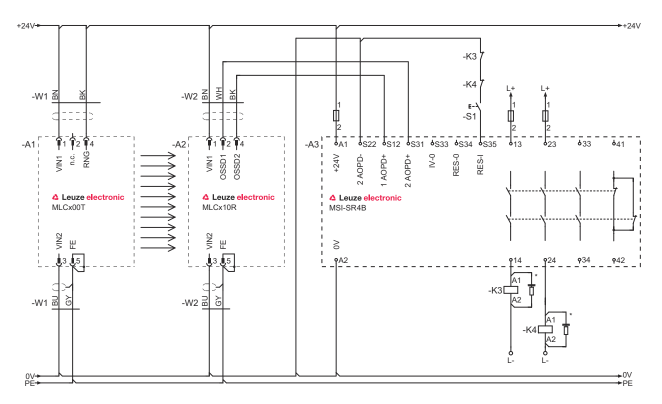
回線図

レシーバの接続図



- VIN1=+24 V,VIN2=0V:トランスファチャネルC1
- VIN1 = 0 V, VIN2 = +24 V: トランスファチャネルC2

後から切り替えられる安全スイッチングデバイスMSI-SR4Bの切り替え例



操作と表示



LED	ディスプレー	意味
1	オフ	デバイスオフ
	赤、連続点灯	OSSD オフ。
	赤、点滅、1 Hz	外部エラー
	赤、点滅、10 Hz	内部エラー
	緑、点滅、1 Hz	OSSD オン、弱い信号
	緑、連続点灯	OSSD オン
2	オフ	トランスファチャンネル C1
	赤、連続点灯	OSSD オフ、トランスファチャンネル C2

適したトランスミッタ

製品番号	名称	製品	説明
68000313	MLC500T30-1350		保護領域高さ: 1,350 mm 検出範囲: 0 10 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5 -極
68008313	MLC502T30-1350		保護領域高さ: 1,350 mm 検出範囲: 0 10 m コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5 -極

製品キー

製品名: MLCxyy-za-hhhhei-ooo

製品有: MLCxyy-za-nnnnei-ooo				
MLC	セーフティライトカーテン			
х	シリーズ 3: MLC 300 5 : MLC 500			
уу	機能クラス 00: トランスミッタ 01: トランスミッタ 01: トランスミッタ(AIDA) 02: テスト入力付トランスミッタ 10:レシーバ ペーシック - 自動リスタート 11:レシーバ ベーシック - 自動リスタート(AIDA) 20:レシーバスタンダード EDM/RES選択可 30: レシーバ拡張済み - ブランキング/ミューティングまたはゲーティング 35: 拡張済み受信器 - ゲーティング			
Z	デバイス種類 T: トランスミッタ R: レシーバ			
a	分解能 14: 14 mm 20: 20 mm 30: 30 mm 40: 40 mm 90: 90 mm			
hhhh	保護領域高さ 150 3000: 150 mm ~ 3000 mm			
е	ホスト/ゲスト(オプション) H: ホスト MG: Middle Guest G: ゲスト			
i	インターフェース(オプション) /A: AS-i			

製品キー



MLC セーフティライトカーテン

000 オプション

N:高い防振性 EX2: 防爆(ゾーン2 + 22) SPG:Smart Process Gating

SPG RR: Smart Process Gating - 低分解能

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。

注意



目的にかなったご利用にご注意ください!



♥ この製品は有資格者のみが操作できます。

№ 使用目的に応じた製品をご使用してください。

アクセサリ

MIL

コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号 名称	製品	説明
---------	----	----

a

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

取り付け技術-回転アタッチメント

429393

BT-2HF

製品番号	名称	製品	説明
2011日 17	H 100	ZC HH	ロノレーフリ



ブラケットセット

取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: クランプ可 取り付け部の種類: 360°回転可 素材: 金属, プラスチック

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199 仕様を予告なく変更する場合があります

アクセサリ



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のウェブサイトでアイテム詳細ページのダウンロードタブにあります。