

技術データシート

セーフティ・ライトカーテントランスミッタ

製品番号: 68000401

MLC500T40-150



#### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 回線図
- 操作と表示
- 適したレシーバ
- 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	トランスミッタ
含む	ブラケット BT-NC 2個
アプリケーション	出入り口の保全
	危険領域の安全確保
	手の保護

#### 機能

機能	トランスファチャンネル-切り替え
	<b>給</b> 出範囲制限

#### 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
可使時間T.	20 年. EN ISO 13849-1

#### 保護フィールド仕様

分解能	40 mm
保護領域高さ	150 mm
検出範囲	0 20 m

#### 光学的仕様

同期	トランスミッタ、レシーバ間は光学的
光源	LED, 赤外線
波長	940 nm
送信信号形式	パルス化
LED リスクグループ	分類外(EN 62471:2008に準拠)

#### 電気的仕様

サプレッサ	短絡保護
	過電圧保護
119	
パフォーマンスデータ	
供給電圧 U <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %
消費電流、最大	50 mA

#### 入力 デジ2

セーフティガード

7	ジタルスイッチ出力数	1 個数
	スイッチ入力	
	種類	デジタルスイッチ入力
	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
	雷圧の種類	DC

2 A 中タイムラグ

#### コネクタ

=	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 <sup>2</sup>
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 216 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	300 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

P 65
I
TÜV NRTL US
ULUS
(Cs
らマーク
ÜV南
60 m/s <sup>2</sup>
00 m/s²
JS 6,418,546 B
3

#### 分類

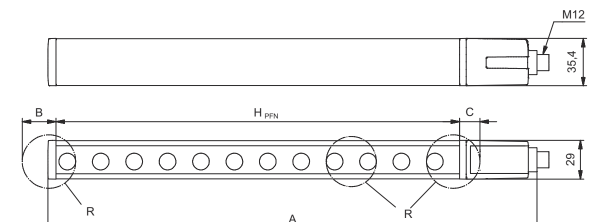
関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272704
ECLASS 8.0	27272704
ECLASS 9.0	27272704
ECLASS 10.0	27272704
ECLASS 11.0	27272704
ECLASS 12.0	27272704
ECLASS 13.0	27272704
ECLASS 14.0	27272704
ECLASS 15.0	27272704
ETIM 5.0	EC002549
ETIM 6.0	EC002549
ETIM 7.0	EC002549
ETIM 8.0	EC002549
ETIM 9.0	EC002549
ETIM 10.0	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<sub>PFF</sub> = H<sub>PFN</sub> + B + C



H<sub>PFE</sub> 効果的な有効保護領域高さ = 190 mm

H<sub>PFN</sub> 名目保護領域高さ = 150 mm

全高 = 216 mm

25 mm

С

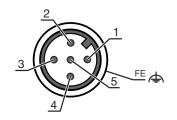
効果的に動作する保護領域高さ $HH_{PFE}$  は、光 学領域の大きさを超えてRで印されている円の 外縁まで及びます。 R

### 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	AIII
プラグケース	FE/SHIELD

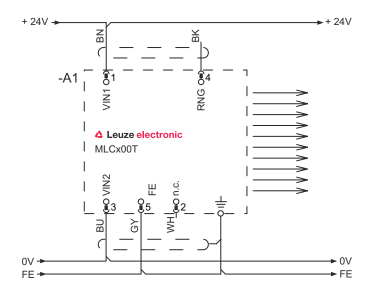
ピン	ピン配列	心線色
1	VIN1	茶色
2	n.c.	自
3	VIN2	青
4	RNG	黒色
5	FE/SHIELD	グレー



### 回線図

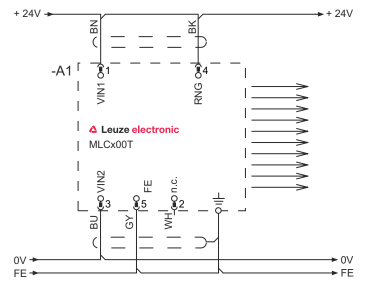


### トランスファチャネルC1, 減少した検出範囲



- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG =0Vまたはオープン

### トランスファチャネルC1, 標準的な検出範囲

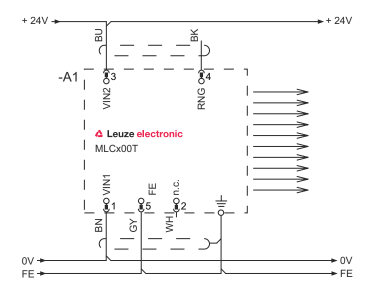


- 1 VIN1 = +24 V
- 3 VIN2 = 0 V
- 4 RNG = +24 V

### 回線図

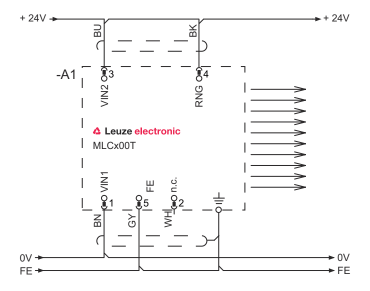


### トランスファチャネルC2, 減少した検出範囲



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG =0Vまたはオープン

### トランスファチャネルC2, 標準的な検出範囲



- 1 VIN1 = 0 V
- 3 VIN2 = +24 V
- 4 RNG = +24 V

# 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	デバイスエラー
	緑、連続点灯	通常稼働
2	スイッチ投入後、緑、点滅、10秒間	ピン4の配線で選択される検出範囲の縮小
	オフ	トランスファチャンネル C1
	緑、連続点灯	トランスファチャンネル C2





製品番号	名称	製品	<mark>説明</mark>
68001401	MLC510R40-150	セーフティ・ライトカ ーテンレシーバ	機能パッケージ: ベーシック 保護領域高さ: 150 mm 応答時間: 3 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 5 -極
68002401	MLC520R40-150	セーフティ・ライトカ ーテンレシーバ	機能パッケージ: スタンダード 保護領域高さ: 150 mm 応答時間: 3 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8 -極
68003401	MLC530R40-150	セーフティ・ライトカ ーテンレシーバ	機能パッケージ: 拡張済み 保護領域高さ: 150 mm 応答時間: 3 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8 -極
68009401	MLC530R40-150- SPG	セーフティ・ライトカ ーテンレシーバ	機能パッケージ: Smart Process Gating 保護領域高さ: 225 mm 応答時間: 100 ms コネクタ: 丸形プラグ, M12, 金属, 8 -極

### 製品キー

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(AIDA) 02: テスト入力付トランスミッタ 10:レシーバ ベーシック - 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



セーフティライトカーテン MLC

オプション 000

ハ: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



♥ 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

### 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

### 取り付け技術-回転アタッチメント

#### 製品番号 名称 製品 説明



429393 BT-2HF 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

### アライメントアシスト

製品番号	名称	製品	説明
袋叫笛写	石孙	※ 四	武明



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。