

# 技術データシート

背景抑制機能付き距離センサ

製品番号: 50150020

ODT3CL1-2M.3/L6-200-M12



#### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 製品キー
- その他の情報
- アクセサリ

(€ K

















## 仕様書

# Leuze

#### 基本仕様

シリーズ	3C
動作原理	背景抑制機能付き距離センサ

#### 特別モデル

特別モデル2つの独立したスイッチ出力測定値出力

### 光学的仕様

*	
黒白エラー	± 20 mm
動作範囲	0.07 2 m
設定範囲	50 2,500 mm
ビーム経路	焦点の合った
光源	レーザー, 赤
波長	680 nm
レーザークラス	1, IEC 60825-1:2014 / EN 60825- 1:2014+A11:2021
送信信号形式	パルス化
光スポット形状の種類	丸形
スキュー	タイプ ± 1.5°

#### 測定データ

検出範囲	50 2,500 mm
分解能	1.0 mm
精度	-20 20 mm
再現性(1σ)	0 8 mm
測定值出力	IO-Linkによる
光学的距離検出原理	Time of flight

### 電気的仕様

サプレッサ	極性逆付防止
	短絡保護
	冯帝伊藩

### パフォーマンスデータ

供給電圧 U <sub>B</sub>	10 30 V, DC, リップルを含む
リップル	0 15 %, U <sub>B</sub> から
無負荷電流	0 35 mA

### 出力

デジタルスイッチ出力数	2 個数
ノンスルヘイィノ山刀奴	2 回奴

### スイッチ出力

種類		デジタルスイッチ出力
電圧の種類	類	DC
スイッチ	電流、最大	90 mA
スイッチ	電圧	低:≤2V
		高: ≥(U <sub>2</sub> -2V)

### スイッチ出力 1

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, プッシュプル
スイッチの動作原理	IO-リンク / ライトオン(PNP)/ ダーク オン(NPN)

### スイッチ出力 2

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, プッシュプル
スイッチの動作原理	ライトオン(PNP)/ダークオン (NPN)

#### 応答時間

種類

スイッチング周波数	7 15 Hz, 反射率に応じて
応答時間	33 70 ms, 反射率に応じて
スタンバイ遅延	300 ms

IO-リンク

#### インターフェース

IO-リンク COMモード COM3
プロファイル スマート センサプロファイル
最小サイクルタイム COM3 = 0.6 ms
フレームタイプ 2.V
仕様 V1.1
デバイスID 2220
SIOモードサポート はい

### コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

### コネクタ 1

コキングー	
機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	200 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm²
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	Αコード

#### 機械の仕様

外形	角型
寸法(幅x高さx長さ)	11.4 mm x 34.2 mm x 18.3 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PC-ABS
レンズカバーの素材	プラスチック / PMMA
正味重量	30 g
筐体色	赤
取り付けの種類	オプションの取り付け部を介して
	通路設置
素材の適合性	ECOLAB

### 操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	2 個数
コントローラ	ティーチボタン
コントローラの機能	明暗切り替え
	検出範囲設定

### 周囲データ

周囲温度、動作時	-30 50 °C	
周囲温度、保管時	-40 70 °C	

# 仕様書

# Leuze

### 認証

保護等級	IP 67
	IP 69K
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

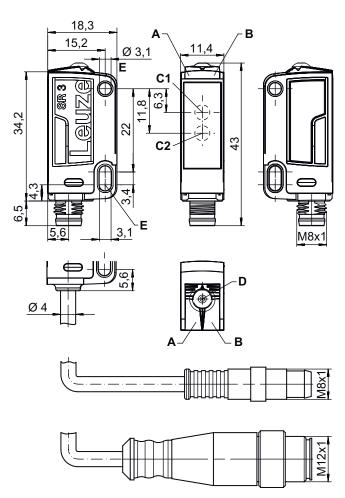
### 分類

関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270904
ECLASS 8.0	27270904
ECLASS 9.0	27270904
ECLASS 10.0	27270904
ECLASS 11.0	27270904
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC002719
ETIM 6.0	EC002719
ETIM 7.0	EC002719
ETIM 8.0	EC002719
ETIM 9.0	EC002719
ETIM 10.0	EC002719

## 寸法図

Leuze

すべての寸法表記はミリメートル



### A LED緑

- B LED黄
- C1 レシーハ
- C2 トランスミッタ
- D ティーチボタン
- E 取り付けスリーブ

# 電気的接続

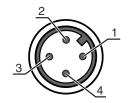
### コネクタ 1

機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ付きケーブル
ケーブル長	200 mm
シースの素材	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm <sup>2</sup>
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	金属
極数	4 -極
コーディング	A ¬− ド

## 電気的接続

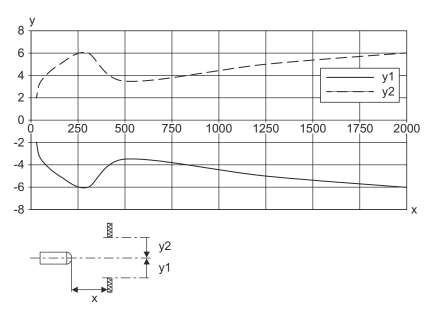


ピン	ピン配列
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-リンク / OUT 1



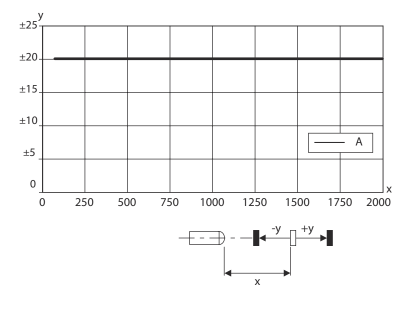
### ダイアグラム

### 典型的な応答動作(白90%)

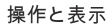


- x 間隔 [mm]
- y オフセット [mm]

### 典型的な黒白動作 / 測定精度



- x 検出距離 [mm]
- y タイプ、検出範囲変更 [mm] 、カバー: 白 90%
- A 6~90% 反射率





LED	ディスプレー	- <b>意</b> 味 
1	緑、連続点灯	動作可能
2	黄、連続点灯	物体が検出されました

# 製品キー

製品名: AAA 3C d EE-f.GG H/i J-K

AAA3C	動作原理 / 外形 HT3C:バックグラウンドフェードアウト付きの反射式光スイッチ LS3C: 一方向-光電センサ トランスミッタ LE3C: 一方向-光電センサ レシーバ PRK3C:偏向フィルター付き反射式光ボックス ODT3C: 背景抑制機能付き距離センサ
d	光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線
EE	光源 省略:LED L1:レーザークラス1 L2:レーザークラス2 PP: パワーPower PinPoint® LED
f	所定の検出範囲(任意) 省略: 検出範囲It.データシート xxxF: 所定の検出距離 [mm] 2M: 動作範囲2メートル
GG	装備 省略: スタンダード A: 位置割り当てのための自動コリメーション原理(単ーレンズ) B: 2つのM3のネジケース付きのハウジングガイド、真鍮 ド調整された検出範囲 L:長い光スポット S: 小さな光スポット T:トラッキングなしでの非常に透明な表面に対する自動コリメーション原理 (単ーレンズ) TT:トラッキングありでの非常に透明な表面に対する自動コリメーション原理 (単ーレンズ) V: V-オプティクス XL: 特別に長い光スポット X拡張パリエーション HF: 高周波点灯(LED)を暗くします
н	検出範囲設定 HTでは省略:8スピンドルでの調整可能な検出範囲 反射式光ボックス(PRK)では省略:検出範囲は調整できない 1:ポテンショメータ270° 3:ボタンでのティーチイン 6:オートティーチ
i	切り替え出力/機能OUT 1/IN: Pin 4 または黒の心線 2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え 6:プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え G:プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え L: IO-リンクインターフェース (SIO-モード: PNP ライトオン、NPN ダークオン) 8:アクティベーション入力 (高い信号でアクティベーション) X:ピン 覆われていない 1: IO-リンク / ライトオン (NPN) / ダークオン (PNP)
J	切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線 2:NPNトランジスタ出力、明るく切り替え N:NPN-トランジスタ出力、暗く切り替え 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え 6:プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP明るく切り替え、NPN暗く切り替え G:プッシュプル(プッシュプル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え W:警告出力 X:ピン 覆われていない 8:アクティベーション入力 (高い信号でアクティベーション) 9:デアクティベーション入力 (高い信号でデアクティベーション) T:ケーブルでのティーチイン

### 製品キー

Κ



電気的接続

省略:ケーブル、標準長さ2000 mm、4配線 5000:ケーブル、標準長さ5000mm、4配線 M8:M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ) M8.3:M8丸形プラグコネクタ、3極(プラグ)

200-M8:ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、4極、軸方向(プラグ) 200-M8.3:ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向(プラグ) 200-M12:ケーブル、長さ200mm、M12円形コネクタ、4極、軸方向(プラグ)

#### 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!



- ♥ この製品はセーフティセンサーではなく、個人の保護のためのものではありません。
- ♥ 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。

### ULアプリケーションの場合:



- 🤟 ULアプリケーションでは、NEC (National Electric Code) によってクラス2電流回路の利用だけが認められています。
- も これらの近接スイッチは、現場設置において最低30V、0.5Aに格付けされたULリストに掲載されているケーブルアセンブリ、またはそれに相当する( カテゴリ:CYJV/CYJV7またはPVVA / PVVA7)を用いて使用してください。



### 注意!レーザー光線・レーザークラス 1



このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014+A11:2021および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、08.05.2019の"Laser Notice No.56"における相違点に準拠しています。

- ↳ 現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。
- ♥ デバイスの改造および変更は認められていません。 このデバイスにユーザが調整またはメンテナンスできる部品は含まれていません。 注意!装置を開けると危険なビームに曝露されるおそれがあります。 Leuze electronic GmbH + Co. KGのみが修理を実施することができます。

### その他の情報

- 両方の出力に対する出力電流の合計、環境温度>40°Cに対しては50mA
- ・ 供給電圧が18 Vを上回り周囲温度が $40\,^{\circ}$ Cを下回る場合、スイッチング出力1個あたりの最大スイッチング電流は $100\,^{\circ}$ MAです。
- -20℃未満でのセンサ起動時、ウォームアップタイムは最初のティーチまで1分間必要です。

Leuze electronic GmbH + Co. KG

com 仕様を予告なく変更する場合があります

jpn • 2025-11-24

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Phone +49 7021 573-0 • ファクス: +49 7021 573-199

### 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
50130652	KD U-M12-4A-V1- 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, 4 -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: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC
50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 4 -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: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC

## 取り付け技術-取り付けブラケット

	製品番号	名称	製品	説明
196	50060511	BT 3	取付デバイス	取り付け部のモデル: L字型ブラケット 取り付け、設備側: 通路設置 取り付け、デバイス側: ネジ止め可 取り付け部の種類: 固定 素材: 金属

# 取り付け技術-ポール固定

	製品番号	名称 ————————————————————————————————————	製品	説明
i.	50117255	BTU 200M-D12	アセンブリシステム	取り付け部のモデル: アセンブリシステム 取り付け、設備側: 12mm丸ポール用, 薄板アタッチメントによる取り付け 取り付け、デバイス側: ネジ止め可, M3ねじに適合 取り付け部の種類: クランプ可, 360°回転可, 調整可 素材: 金属

### 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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG

info@leuze.com・www.leuze.com 仕様 Phone +49 7021 573-0・ファクス:+49 7021 573-199 jpn・

仕様を予告なく変更する場合があります