

技術データシート

偏光回帰反射型センサ

製品番号: 50148198

PRK55CL1.T3/LG-M8



#### 目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 操作と表示
- リフレクタ/反射テープ
- 製品キー
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ





















# 仕様書

# Leuze

### 基本仕様

シリーズ	55C
動作原理	反射原理
アプリケーション	極透明なボトルの検出
	透明なフィルムの検出

#### 特別モデル

特別モデル	Wash-Down Design
	オートコリメータ

### 光学的仕様

動作範囲	0 0.4 m (保証検出範囲)
限界動作範囲	0 0.5 m (一般的な検出範囲)
ビーム経路	コリメート済み
光源	レーザー, 赤
波長	650 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2014
最大 レーザー出力	0.0017 W
送信信号形式	パルス化
パルス持続時間	5.3 µs
光スポットサイズ [センサ距離で]	1 mm [500 mm]
光スポット形状の種類	丸形
スキュー	タイプ ± 2°

#### 雷气的什样

短絡保護
10 30 V, DC, リップルを含む
0 15 %, U <sub>B</sub> から
0 15 mA
2 個数

### スイッチ出力

種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	DC
スイッチ電流、最大	100 mA
スイッチ電圧	低:≤2V
	高: ≥(U <sub>B</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	ダークオン(NPN)/ライトオン (PNP)

### 応答時間

スイッチング周波数	3,000 Hz
応答時間	0.17 ms
スタンバイ遅延	300 ms

### インターフェース

種類	10-リンク
10-リンク	
COMモード	COM2
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	COM2 = 2.3 ms
フレームタイプ	2.5
仕様	V1.1
デバイスID	6027
SIOモードサポート	はい

### コネクタ

=	1ネクタ数	1 個数
	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
	ネジ寸	M8
	タイプ	オス
	素材	ステンレス
	極数	4 -極

#### 機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	14 mm x 35.4 mm x 25 mm
筐体の素材	ステンレス
素材 コントローラ	プラスチック (POM Hostaform C9021、 コポリマーTritan TX1001)、不浸透性
筐体の表面粗さ	Ra ≤ 0.8, ステンレス筐体用の典型的な 値
筐体 ステンレス	AISI 316L、DIN X2CrNiMo17132、W. Nr1.4404
レンズカバーの素材	耐傷インジウム保護コーティング付きプ ラスチック (PMMA+)
正味重量	42 g
筐体色	銀
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	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

### 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	感度設定
	明暗切り替え

### 周囲データ

周囲温度、動作時	-40 60 °C, (70 °C ≤15min)
周囲温度、保管時	-40 70 °C

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

仕様を予告なく変更する場合があります

# 仕様書



### 認証

保護等級	IP 67
	IP 68
	IP 69K
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

### 分類

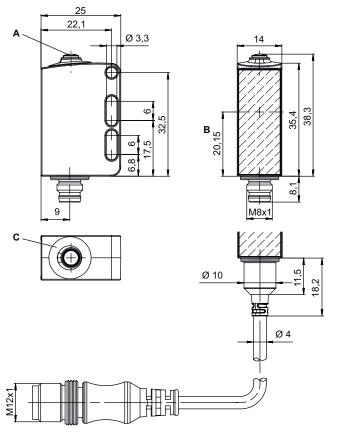
関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270902
ECLASS 8.0	27270902
ECLASS 9.0	27270902
ECLASS 10.0	27270902
ECLASS 11.0	27270902
ECLASS 12.0	27270902
ECLASS 13.0	27270902
ECLASS 14.0	27270902
ECLASS 15.0	27270902
ETIM 5.0	EC002717
ETIM 6.0	EC002717
ETIM 7.0	EC002717
ETIM 8.0	EC002717
ETIM 9.0	EC002717
ETIM 10.0	EC002717

jpn • 2025-09-26

# 寸法図

Leuze

すべての寸法表記はミリメートル



- A ティーチボタン
- B 光学軸
- こ 表示ダイオード

# 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
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	4 -極

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



# 操作と表示

LED	ディスプレー	意味
1	緑、連続点灯	動作可能状態
2	黄、連続点灯	光路 制限なし

Leuze electronic GmbH + Co. KG

# リフレクタ/反射テープ



製品番号	名称	動作範囲 限界動作範囲	説明
50136824	MTKS 12x20M.5	0 0.3 m 0 0.4 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 0.3 mm 反射面: 12 mm x 20 mm 素材: プラスチック 支持材: ステンレス 取り付け: 通路設置 素材の適合性: アルコール, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50136823	MTKS 7x7M.5	0 0.2 m 0 0.3 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 0.3 mm 反射面: 7 mm x 7 mm 素材: プラスチック 支持材: ステンレス 取り付け: 通路設置 素材の適合性: アルコール, CleanProof+, ECOLAB, H2O2
50110191	REF 6-A-25x25	0 0.4 m 0 0.5 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 0.3 mm 反射面: 25 mm x 25 mm 素材: プラスチック 素材の化学名: PMMA 取り付け: 自己粘着
50114185	REF 6-S-20x40	0 0.4 m 0 0.5 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 0.3 mm 反射面: 16 mm x 38 mm 素材: プラスチック 支持材: プラスチック 素材の化学名: PMMA8N 取り付け: ネジ止め可
50112142	TK BR 53	0 0.4 m 0 0.5 m	外形: 方形 プリズム反射板サイズ: 0.3 mm 反射面: 29 mm x 10 mm 素材: プラスチック 支持材: ステンレス 素材の化学名: ステンレス 取り付け: 筐体フィット

# 製品キー

製品名: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C 動作原理 / 外形

製作原理 / 外形HT55C: 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LS55C: 一方向-光電センサトランスミッタLE55C: 一方向-光電センサレシーバPRK55C: 偏向フィルター付き反射式光ボックスODT55C: 背景抑制機能付き距離センサ

光のタイプ d 省略:赤い光 I:赤外線

EΕ 光源 省略:LED

L1:レーザークラス1 L2:レーザークラス2

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]

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

jpn • 2025-09-26

### 製品キー



GGGG 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(単一レンズ)

F:調整された検出範囲 H2O:水性液体の検出 H2OX:充填高さ制御 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 (単一レンズ) 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 (単一レンズ)

V:V-オプティクス XL: 特別に長い光スポット

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

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(ブッシュプル)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 )

7: 感度設定用の入力

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

T: ケーブルでのティーチイン 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)

7: 感度設定用の入力

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

#### 注音



Κ

↳ 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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

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

### 注意



#### ULアプリケーションの場合:



も 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/EN 60825-1:2014および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、2019年05月08日のLaser Notice No. 56 の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。 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

- 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命50,000h
- 応答時間:短い低下時間に対しては約5kOhmのオーム抵抗をお勧めします
- ・ 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
- IO-リンク運転の場合の許容運転温度範囲:-10°C ... +60°C
- 周囲温度、動作時: +70°C 短時間のみ (≤ 15分) 許容される
- 反射フィルムREF 6-A-の場合、センサの側縁部は反射フィルムの側縁部と平行にしなければなりません。
- 光スポットがリフレクターに当たってはいけません。
- IP 69K 円形コネクタとの接続のみ
- MTK (S) で始まるマイクロトリプルリフレクタまたは反射テープREF 6-A-の使用を推奨します。

# アクセサリ

# コネクタ関連・コネクタユニット

名称

THE STATE OF THE S

製品番号 50144900 製品

MD 798i-11-82/L5- IO-リンクマスター 2222

種類: IO-リンクマスター 消費電流、最大: 11,000 mA

説明

センサ用コネクタ毎のスイッチ出力: 1 個数

スイッチ出力: トランジスタ, PNP

インターフェイス: IO-リンク, ModbusTCP, PROFINET, イーサネットIP, 自

動プロトコル検出 コネクタ: 12 個数 センサのコネクタ: 8 個数 電圧供給のためのコネクタ: 2 個数 インターフェイスコネクタ: 2 個数

保護等級: IP 67, IP 65, IP 69K

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



# コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
W Ď	50130856	KD U-M8-4A-P1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, 軸方向, メス, 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: PUR
W 0	50148347	KD U-M8-4A-T0-050 F+B	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, 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: TPE

# 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
	50118542	BT 200M.5	L字金具	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, M3ねじに適合 取り付け部の種類: 調整可 素材: ステンレス
(a) (a)	50040269	BT 25	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
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
50120426	BTU 200M.5-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 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: 360°回転可, クランプ可, 調整可 素材: ステンレス

Leuze electronic GmbH + Co. KG

jpn • 2025-09-26

# アクセサリ



注意



も 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。

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