

## 技術データシート

背景抑制機能付き光電センサ

製品番号: 50127434

HT49CI.UC/TS



#### 目次

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







jpn • 2025-11-24

### 仕様書

# Leuze

#### 基本仕様

m+	+
光学的仕様	
動作原理	背景抑制機能付きスキャン原理
シリーズ	49C

黒白エラー	< 10% 1200 mm まで
動作範囲	保証検出範囲
動作範囲、白90%	0.005 3 m
動作範囲、グレー18%	0.02 2 m
動作範囲、黒 6%	0.05 1.5 m
限界動作範囲、白色90%	0.005 3 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
設定範囲	120 3,000 mm
光源	LED, 赤外線
波長	860 nm
送信信号形式	パルス化
LEDグループ	分類外(EN 62471に準拠)

#### 電気的仕様

サプレッサ	過渡保護
	障害ブランキング

#### パフォーマンスデータ

供給電圧 U <sub>B</sub>	20 250 V, AC/DC
電力消費(ACでの)	1.5 V·A

#### 出力

#### スイッチ出力

種類	デジタルスイッチ出力
電圧の種類	AC/DC
スイッチ電流、最大	2,500 mA
スイッチ電圧	250 V AC/DC

スイ	ッチ出	力 1
7 /	1	.1 .

スイッチエレメント	リレー, ブレーク
スイッチの動作原理	ライト/ダーク切り替え可

### スイッチ出力 2

スイッチエレメント	リレー	-, メー	-ク

#### スイッチの動作原理 ライト/ダーク切り替え可

#### 応答時間

スイッチング周波数	25 Hz
応答時間	20 ms
スタンバイ遅延	300 ms

#### コネクタ

		_
コネクタ数	1 個数	

コネクタ 1	
機能	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	5 -芯
心線断面	0.34 mm²

#### 機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	31 mm x 104 mm x 55.5 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PC
レンズカバーの素材	プラスチック
正味重量	150 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
推奨締め付けトルク固定 M3	0.9 N·m
推奨締め付けトルク固定 M4	1.4 N·m

#### 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
	マルチターン
コントローラの機能	スイッチ領域調整
	廃棄遅延のための時間モジュールの作動
	明暗切り替え
	検出範囲設定

#### 周囲データ

周囲温度、動作時	-40 60 °C
周囲温度、保管時	-40 70 °C

#### 認証

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

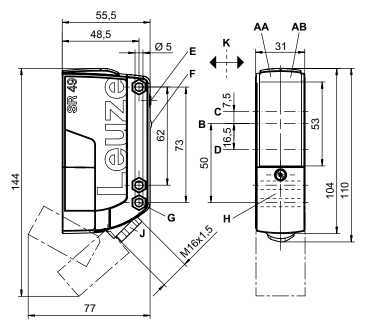
#### 分類

関税分類番号	85365080
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



すべての寸法表記はミリメートル



AA LED緑

AB LED黄

- 光学軸
- レシーバ
- トランスミッタ
- 検出範囲設定
- ティーチボタン
- K 望ましい進入方向
- G SK ナットに対する深さ M5, 4,2 mm
  - Ø5...10mmに対してねじ止めM16x1.5付きケーブルフ

### 電気的接続

- E

#### コネクタ 1

機能	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	5 -芯
心線断面	0.34 mm²

#### 心線色

#### 心線ア割り当て

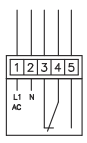
茶色	+ / L1
青	- / N
白	OUT 1
グレー	COM
黒色	OUT 2

jpn • 2025-11-24

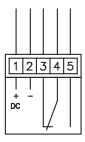
### 回線図



AC

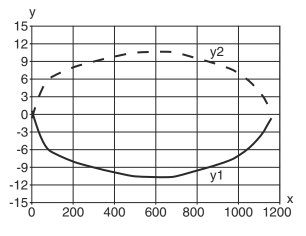


DC



### ダイアグラム

### 典型的な応答動作(白90%)

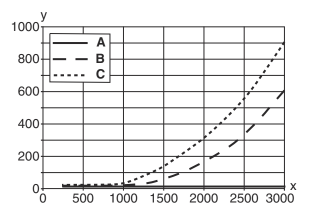


- x 間隔 [mm]
- y オフセット [mm]

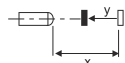
### ダイアグラム

# Leuze

#### 典型的な黒白動作



- 検出距離 [mm]
- 検出距離の短縮 [mm]
- Α 白 90%
- В グレー 18%
- 黒 6%



### 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	スイッチ出力/スイッチ状態

### 製品キー

製品名: AAA49Cd.EEfG/iJ-KL

AAA49C 動作原理 / 外形

光のタイプ 省略:赤い光 d I:赤外線

消費電圧 EΕ

省略: 10 - 30 V DC UC: 20 ... 250V AC/DC(交直両用-バージョン)

H: ヒーティング付き

H: ビーティノショさ D:減極媒体 1:ポテンショメータ270° 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)

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

jpn • 2025-11-24

### 製品キー



スイッチ出力 / 機能 / OUT1OUT2 iJ

スイック 品が「機能」ののTIOUT2 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 W:警告出力

TS: リレー、ブレーク/メーク (NC/NO) M4: 低インピーダンス MOSFET-半導体-スイッチ出力、メーク (NO)

X:ピン 覆われていない

KL 電気的接続

TB: 端子台 - バネクリップ付きクランプ空間 (5 x 1.5 mm²) 該当なし:ケーブル、スタンダード長さ2000 mm M12:M12丸形プラグコネクタ、4極(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。

### その他の情報

- 絶縁保護、測定電圧250VAC
- 誘導性負荷または容量性負荷の場合には適切なスパーク消去(スナバー)を提供

BT 96

### アクセサリ

### 取り付け技術-取り付けブラケット

50025570

製品番号 製品 説明 名称



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

info@leuze.com • www.leuze.com

573-199

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

### アクセサリ



### 取り付け技術-ポール固定

製品番号 名称 製品 説明

40

50128380 BTU 460M-D12 7

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 取り付け部の種類: 調整可, 360°回転可 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。

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

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen