

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: 50134347

HT15/4



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







写真と異なる場合があります

仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	15
動作原理	背景抑制機能付きスキャン原理
光学的仕様	
黒白エラー	< 15% 350 mm まで
動作範囲	保証検出範囲
動作範囲、白90%	0.012 1 m
動作範囲、グレー18%	0.012 0.7 m
動作範囲、黒 6%	0.012 0.5 m
限界動作範囲	0.012 1 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
設定範囲	50 1,000 mm
光源	LED, 赤
波長	640 nm
送信信号形式	パルス化

電気的仕様

LEDグループ

サプレッサ	極性逆付防止
	短絡保護

分類外(EN 62471に準拠)

パフォーマンスデータ

供給電圧 U _B	10 30 V, DC, リップルを含む
リップル	0 15 %, U _B から
無負荷電流	0 20 mA

出力

デジタルスイッチ出力数 1 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:≤ 2.5 V
	高:≥(U _B -2.5V)
スイッチ出力 1	

スイッチエレメント	トランジスタ, PNP
スイッチの動作原理	ライトオン

応答時間

スイッチング周波数	500 Hz
応答時間	1 ms
スタンバイ遅延	300 ms

コネクタ

1	個数
	1

コラクタイ

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	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	3 -芯
心線断面	0.14 mm²

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	15 mm x 42.7 mm x 30 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	ABS
レンズカバーの素材	プラスチック
正味重量	37 g
筐体色	黒色
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	マルチターン
コントローラの機能	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	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

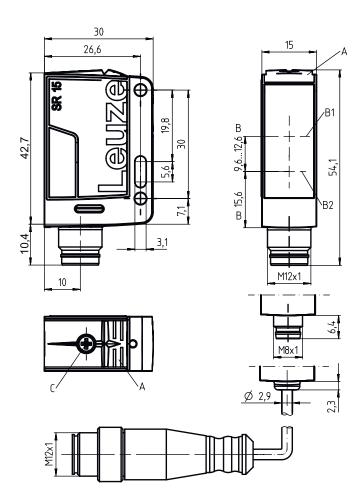
分類

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

すべての寸法表記はミリメートル





- A LED表示
- B 光学軸
- B1 レシーバ
- B2 トランスミッタ
- C 検出範囲設定

電気的接続

コネクタ 1

機能	号出力
	力供給
コネクタの種類	ーブル
ケーブル長 2,0	000 mm
	UR .
ケーブル色	色
心線数 3 -	-芯
心線断面 0.1	14 mm²

心線色

茶色	V+
青	GND
黒色	OUT 1

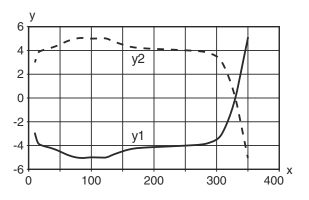
心線ア割り当て

jpn • 2025-11-24

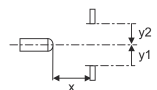
ダイアグラム

Leuze

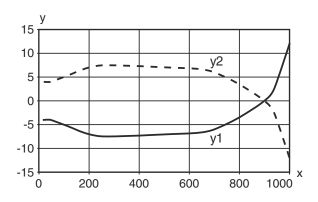
典型的応答挙動(調整距離 350mm)



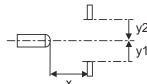
- 検出距離 [mm]
- オフセット [mm]



典型的応答挙動(調整距離 1000mm)



- 間隔 [mm]
- オフセット [mm]

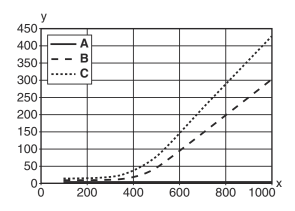


jpn • 2025-11-24

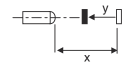
ダイアグラム

Leuze

典型的な黒白動作



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



操作と表示

ディスプレー LED 意味

1	緑、連続点灯	動作可能状態
2	黄、連続点灯	物体が検出されました

製品キー

製品名: AAA15d.EE/ff-HH

AAA15 動作原理 / 外形

d 光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線

ΕE

1:検出範囲設定可能

D:リダイレクトされた物体の検出

スイッチ出力 / 機能 ff

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 4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え X:ピン 覆われていない

jpn • 2025-11-24

製品キー



НН 電気的接続

る略: ケーブル、標準長さ2000 mm、3配線 M8: M8丸形プラグコネクタ、4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)

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

• 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命100,000h

アクセサリ

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

50040269 BT 25

BTP 200M-D12

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

50117829

製品番号 製品 説明

アセンブリシステム

取り付け部のモデル: 保護フード 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: クランプ可, 360°回転可, 調整可

素材: 金属

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



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

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。