

技術データシート

動的拡散型センサ

製品番号: 50133933

FT5.3/2-M8.3



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 - 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	5
動作原理	スキャン原理

光学的仕様

動作範囲	保証検出範囲
動作範囲、白90%	0.001 0.215 m
動作範囲、グレー50%	0.001 0.19 m
動作範囲、グレー18%	0.003 0.15 m
動作範囲、黒 6%	0.003 0.125 m
限界動作範囲、白色90%	0 0.28 m
限界動作範囲、グレー50%	0.001 0.245 m
限界動作範囲、グレー18%	0.003 0.19 m
限界動作範囲、黒 6%	0.001 0.16 m
限界動作範囲	一般的な検出範囲
光源	LED, 赤
波長	620 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	極性逆付防止	
	短絡保護	
	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

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, NPN
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

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	丸形プラグ
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	3 -極

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	14 mm x 32.5 mm x 20.2 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	20 g
筐体色	赤
	黒色
推奨締め付けトルク固定 M3	0.9 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

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	27270903
ECLASS 8.0	27270903
ECLASS 9.0	27270903
ECLASS 10.0	27270903
ECLASS 11.0	27270903
ECLASS 12.0	27270903
ECLASS 13.0	27270903
ECLASS 14.0	27270903
ECLASS 15.0	27270903
ETIM 5.0	EC001821
ETIM 6.0	EC001821
ETIM 7.0	EC001821
ETIM 8.0	EC001821
ETIM 9.0	EC001821
ETIM 10.0	EC001821

jpn • 2025-11-24

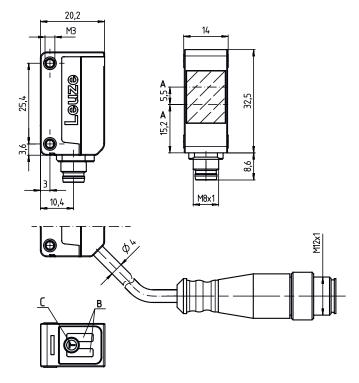
寸法図

すべての寸法表記はミリメートル





- B 表示ダイオード
- ティーチボタン



電気的接続

コネクタ 1

機能	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	プラスチック	
極数	3 -極	

レ°^/	ピン配列

1	V+	
3	GND	
1	OUT 1	

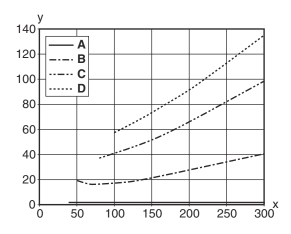


info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

ダイアグラム

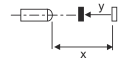
Leuze

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 50%
- グレー 18% C
- 黒 6%

フェード:黒/白のエラー< 50% 黒/白のエラーは白に対する検出範囲および黒に対する 検出範囲の低減を示しています 黒/白のエラー=黒に対する検出範囲/白に対する検出範 囲の低減x 100%



操作と表示

LED ディスプレー 意	意味
--------------	----

1	黄、連続点灯	物体が検出されました
2	緑、連続点灯	動作可能状態

製品キー

製品名: AAA5d.EE/ff-GG-hh-I

動作原理 / 外形 AAA5

HT5: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

LS5: 一方向-光電センサ トランスミッタ LE5: 一方向-光電センサ レシーバ ET5:反射式光スイッチ 通電 FT5:フェード付きの反射式光スイッチ PRK5:偏向フィルター付き反射式光ボックス

d 光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線

ΕE 装備

1:検出範囲設定可能 M:半透明物体用 H:透明フィルムの検出用 X:強化フェード 3:ボタンでのティーチイン

R:リフレクタDTKS30x50用のコンビネーション製品

ff スイッチ出力/ 機能 /OUT1OUT2(OUT1= Pin4,OUT2= Pin2)

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

3: 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) D:デアクティベーション入力(低い信号でデアクティベーション)

GG モデル

P1:幅の狭い光線

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

製品キー



電気的接続 hh

省略:ケーブル、標準長さ2000 mm、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、4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) M8.1:スナップイン,M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ)

パラメータ設定 P1: 変動パラメータ設定

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:



- ♥ 使用はクラス2回路でのみ
- 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。

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
- 調整された検出領域では、検出範囲の誤差は材料表面の反射特性によります。

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



50130832

KD U-M8-3A-V1-050

接続回線

コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, 軸方向, メス, 3 -極 丸形プラグ、LED: いいえ コネクタ 2: オープン末端 コペノス 2. - 3 シールド: いいえ ケーブル長: 5,000 mm シースの素材: PVC

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 コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, L字型, メス, 3 -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 50130862 KD U-M8-3W-V1-050 接続回線 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
5.	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
	50124651	BT 205M-10SET	取り付けパーツ セッ ト	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
To be	50117829	BTP 200M-D12	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
	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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG