

技術データシート

一方向-光電センサ レシーバ

製品番号: 50137191

LE3C/4W-200-M8



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 操作と表示
- 適したトランスミッタ
- 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 | 3C |
|--------|-------|
| 動作原理 | 1方向原理 |
| デバイス種類 | レシーバ |

特別モデル

特別モデル 警告出力

光学的仕様

動作範囲 トランスミッタを参照

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 |
| 無負荷雷流 | 0 20 mA |

出力

| デジタルスイ | ッチ出力数 | 2 個数 |
|--------|-------|------|
| | | |

| スイッチ | 5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 _B -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, PNP |
| スイッチの動作原理 | ライトオン |
| | |

スイッチ出力?

| /\ | | |
|-----------|-------------------|--|
| 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, PNP | |
| スイッチの動作原理 | U _B オン | |
| | | |

応答時間

| スイッチング周波数 | 1,000 Hz |
|-----------|----------|
| 応答時間 | 0.5 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 |
| 心線断面 | 0.2 mm² |
| ネジ寸 | M8 |
| タイプ | オス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 4 -極 |

機械の仕様

| 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 | 20 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 |
| 素材の適合性 | ECOLAB |

操作と表示

| 表示の種類 | LED |
|-------|------|
| LEDの数 | 2 個数 |

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

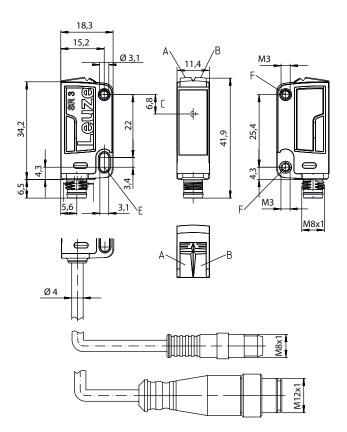
分類

| 関税分類番号 | 85365019 | |
|--------------|----------|--|
| ECLASS 5.1.4 | 27270901 | |
| ECLASS 8.0 | 27270901 | |
| ECLASS 9.0 | 27270901 | |
| ECLASS 10.0 | 27270901 | |
| ECLASS 11.0 | 27270901 | |
| ECLASS 12.0 | 27270901 | |
| ECLASS 13.0 | 27270901 | |
| ECLASS 14.0 | 27270901 | |
| ECLASS 15.0 | 27270901 | |
| ETIM 5.0 | EC002716 | |
| ETIM 6.0 | EC002716 | |
| ETIM 7.0 | EC002716 | |
| ETIM 8.0 | EC002716 | |
| ETIM 9.0 | EC002716 | |
| ETIM 10.0 | EC002716 | |
| | | |

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル





- A LED緑
- B LED黄
- C 光学軸
- E 取り付けスリーブ(スタンダード)
- F ネジスリーブ(シリーズ3C.B)

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 |
| 心線断面 | 0.2 mm² |
| ネジ寸 | M8 |
| タイプ | オス |
| 素材 | 金属 |
| 極数 | 4 -極 |
| | |

| ピン | ピン配列 |
|----|-----------|
| 1 | V+ |
| 2 | アウトプット 警告 |
| 3 | GND |
| 4 | OUT 1 |

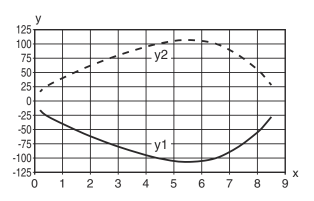


jpn • 2025-11-24

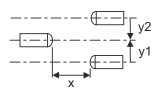
ダイアグラム

Leuze

典型的な応答時間



- x 間隔 [m]
- y オフセット [mm]



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 |
| | 黄、点滅 | 光路 制限なし,余裕度なし |

適したトランスミッタ

50137177

製品番号 名称 動作範囲 説明 限界動作範囲



LS3C/8X-200-M8 0.05 ... 8.5 m 特別モデル: イネーブル入力 0.05 ... 10 m 限界動作範囲: 0.05 ... 10 m 光源: LED, 赤

元源: LED, 亦 供給電圧: DC

コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, 200 mm, M8, 金属, 4 -極

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

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen

1:赤外線

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

製品キー

EE



省略·IFD 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 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(単一レンズ) B:2つのM3のネジケース付きのハウジングガイド、真鍮 F: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 X:拡張バリエーション HF: 高周波点灯(LED)を暗くします **給出範囲設定** Н 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 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:プッシュブル (プッシュブル) 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) 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 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:ビン 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 Κ 電気的接続 3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。

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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。

その他の情報

- プッシュプルスイッチング出力は並列接続してはいけません。
- 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

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 | 50130850 | KD U-M8-4A-V1-050 | 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: PVC |
| | 50130871 | KD U-M8-4W-V1-050 | 接続回線 | コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, L字型, 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: PVC |

取り付け技術-ポール固定

| | 製品番号 | 名称 | 製品 | 説明 |
|------|----------|--------------|-----------|---|
| To b | 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 |

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

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 50117255

アクセサリ



製品番号 名称 製品 説明

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。

jpn • 2025-11-24