

技術データシート

一方向-光電センサ レシーバ

製品番号: 50148157

LE53C/LG-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	53C
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 HYGIENE-デザイン

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 無負荷電流 0 ... 15 mA

出力

デジタルスイッチ出力数 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:≤2 V 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, 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
 1,000 Hz

 応答時間
 0.5 ms

 スタンバイ遅延
 300 ms

インターフェース

種類 IO-リンク

10-リンク

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 2.1
仕様 V1.1
デバイスID 6019
SIOモードサポート はい

コネクタ

コネクタ数 1 個数

コネクタ 1

機能	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 20.4 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	48 g
筐体色	銀
取り付けの種類	筐体フィット
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	

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

認証

IP 67
IP 68
IP 69K
III
c UL US
IEC 60947-5-2

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

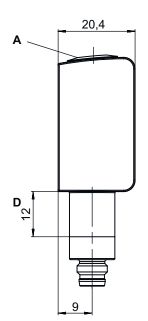
仕様書

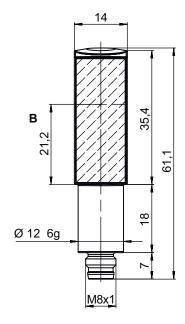


関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ECLASS 13.0	27270901
ECLASS 14.0	27270901
ECLASS 15.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
ETIM 9.0	EC002716
ETIM 10.0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

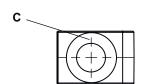
寸法図

すべての寸法表記はミリメートル





- B 光学軸
- C 表示ダイオード



jpn • 2025-09-26

電気的接続

Leuze

コネクタ 1

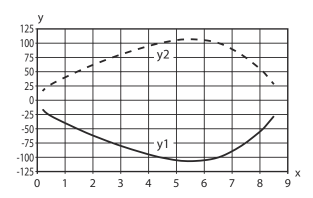
機能	信号入力
	信号出力
	電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	4 -極

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

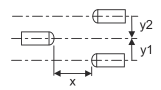


ダイアグラム

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

jpn • 2025-09-26

適したトランスミッタ



製品番号 名称 動作範囲 説明 限界動作範囲

50148156

LS53C/8X-M8

 $0.05 \dots 8.5 \; m$ $0.05 \dots 10 \ m$

特別モデル: イネーブル入力, HYGIENE-デザイン

限界動作範囲: 0.05 ... 10 m

光源: LED, 赤 供給電圧: DC

コネクタ: 丸形プラグ, M8, ステンレス, 4-極

製品キー

製品名: AAA53C d EE-f.GGGG H/i J-K.LL

AAA53C 動作原理 / 外形

HT53C: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

LS53C: 一方向-光電センサトランスミッタ LE53C: 一方向-光電センサレシーバ

PRK53C:偏向フィルター付き反射式光ボックス

ODT53C:背景抑制機能付き距離センサ

d 光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線

EE 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]

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

X:拡張バリエーション

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

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 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

573-199

Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

仕様を予告なく変更する場合があります

製品キー



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、暗く切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え の: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)

Κ

M8: M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ)

LL パラメータ設定 P1: 変動パラメータ設定



♥ 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:



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。

╚、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

- 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命100.000h
- 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
- IP 69K M8円形コネクタの内側ポール取付け時のみ

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

アクセサリ



コネクタ関連・コネクタユニット

製品番号	名称	製品	説明
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-リンクマスター	種類: IO-リンクマスター 消費電流、最大: 11,000 mA 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

コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
¥	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
Ŭ,	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

取り付け技術-その他

製品番号	名称	製品	説明
50145361	BTU 053M.5F-D12-T	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: ネジ止め可 取り付け、デバイス側: 12mm丸ポール用 取り付け部の種類: 360°回転可, 調整可 素材: ステンレス

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

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen

jpn • 2025-09-26