

技術データシート

一方向-光電センサ レシーバ

製品番号: 50150339

LE35CPP/LG-M12



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 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	35C
動作原理	1方向原理
デバイス種類	レシーバ

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_B10 ... 30 V, DC, リップルを含む
リップルリップル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 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: ≤ 2.5 V 高: ≥(U_n-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, 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1,500 Hz応答時間0.33 msスタンバイ遅延300 ms

インターフェース

租	類	10-リンク
	10-リンク	
	COME-F	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	2.5
	仕様	V1.1
	デバイスID	6118
	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	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	M12
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	4 -極
コーディング	Aコード

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	18.8 mm x 55.3 mm x 32.4 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	120 g
筐体色	銀
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
素材の適合性	CleanProof+
	ECOLAB
	Johnson Diversey

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

保護等級	IP 67
	IP 68
	IP 69K
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

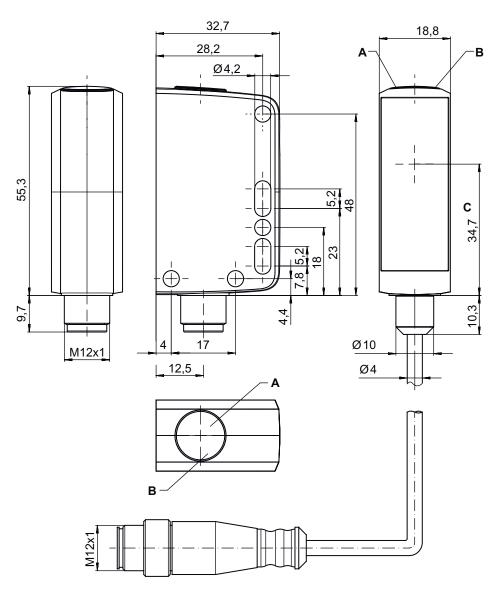
分類

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

電気的接続

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	M12
タイプ	オス
素材	ステンレス
極数	4 -極
コーディング	A⊐−ド

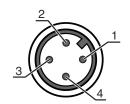
Leuze electronic GmbH + Co. KG

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

電気的接続



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



適したトランスミッタ

製品番号 動作範囲 説明 限界動作範囲

50150336 LS35CPP/8X-M12 0 ... 25 m 特別モデル: イネーブル入力 限界動作範囲: 0 ... 30 m 0 ... 30 m

光源: パワーPower PinPoint® LED, 赤

供給電圧: DC

コネクタ: 丸形プラグ, M12, ステンレス, 4 -極

製品キー

製品名: AAA35C d EE.GGH/iJ-K

AAA35C 動作原理

LS35C: 一方向-光電センサ トランスミッタ LE35C: 一方向-光電センサ レシーバ

PRK35C: 偏向フィルター付き反射式光ボックス HT35C: 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

DRT35C: 動的基準スキャナ

光のタイフ d

省略:赤い光 I:赤外線

光源 EE

省略:LED

PP: パワーPower PinPoint® LED

L1:レーザークラス1

GG 装備

A:自動コリメーション原理(単一レンズ) D:リダイレクトされた物体の検出

X:拡張バリエーション

XL: 特別に長い光スポット

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)

R: 広い検出範囲

XXR: スーパーパワートランスミッタ

検出範囲設定 Н

1:ポテンショメータ270°

2:マルチターンポテンショメータ

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 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) 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)

4:PNPトランジスタ出力、明るく切り替え

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

1: IO-リンク / ライトオン (NPN) / ダークオン (PNP)

info@leuze.com • www.leuze.com

573-199

製品キー



切り替え出力/機能OUT 2/IN: Pin 2 または白の心線 J

T: ケーブルでのティーチイン 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

X:ピン 覆われていない

N:Lンー 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

省略:ケーブル、標準長さ2000 mm、4配線 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)



♥ 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

- 周囲温度、動作時: +70°C 短時間のみ (≤ 15分) 許容される
- IP 69K 円形コネクタとの接続のみ
- 両方の出力の出力電流の合計100 mA

アクセサリ

コネクタ関連・コネクタユニット

		-dh
-	Ch.A.	
GRO	Par I	3300

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

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



コネクタ関連・コネクタケーブル

	製品番号	名称	製品	説明
Ů,	50130657	KD U-M12-4A-P1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 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: PUR
V	50148350	KD U-M12-4A-T0-050 F+B	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, 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

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
50118543	BT 300M.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, M4ねじに適合 取り付け部の種類: 調整可 素材: ステンレス

取り付け技術-ポール固定

יניין אני (זיינין		ルロC		
	製品番号	名称	製品	説明
	50117252	BTU 300M-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, M4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
	50120425	BTU 300M.5-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, M4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: ステンレス

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。

jpn • 2025-09-26