

技術データシート

一方向-光電センサ レシーバ

製品番号: 50148184

LE55CI.H2O/4P-200-M12



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	55C
動作原理	1方向原理
デバイス種類	レシーバ
アプリケーション	水性液体の検出(水センサー)

特別モデル

特別モデル Wash-Down Design

光学的仕様

動作範囲	トランスミッタを参照
アプリケーションの範囲	0 500 mm

電気的仕様

サブレッサ	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

デジタルスイッチ出力
DC
100 mA
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, PNP
スイッチの動作原理 ライトオ	シ

スイッチ出力 2

人1~ テ山刀 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, PNP	
スイッチの動作原理	ダークオン	

応答時間

スイッチング周波数	350 Hz
応答時間	1.43 ms
スタンバイ遅延	300 ms

コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

コネケ	クタ	7 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	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm²
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)	14 mm x 35.4 mm x 25 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	59 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

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

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

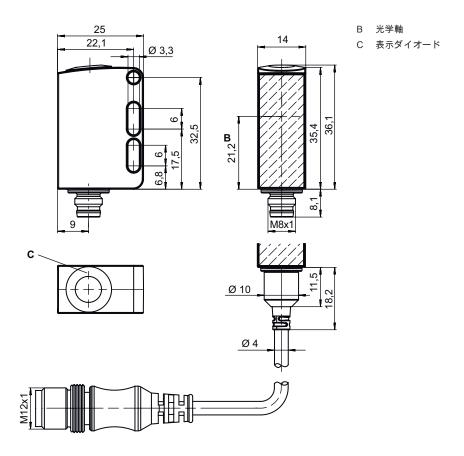
仕様書



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



jpn • 2025-09-26

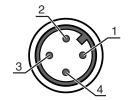
電気的接続

Leuze

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	PVC
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm ²
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

ピン	ピン配列
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	OUT 1

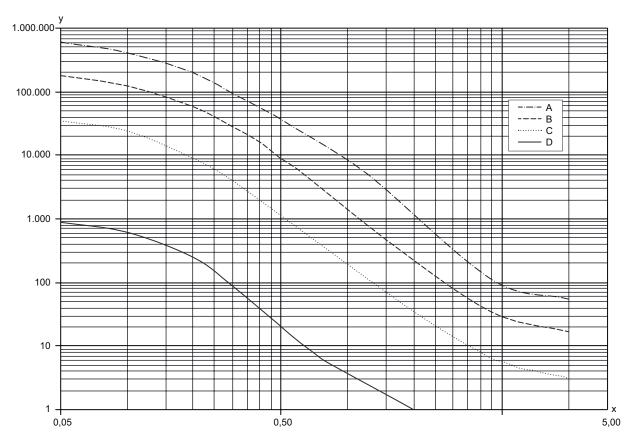


jpn • 2025-09-26

ダイアグラム

Leuze

典型的な余裕度



- 間隔 [m]
- 係数
- 感度レベル1
- 感度レベル2 感度レベル3

- D 感度レベル4
- 注意 感度レベルに関する詳細については、www. leuze.comで取扱説明書を入手してください

操作と表示

LED	ディスプレー	
1	緑、連続点灯	動作可能状態 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

製品番号 動作範囲 説明 限界動作範囲



50148183 LS55CI.H2O/77-200-M12

0 ... 64 m 0 ... 80 m

特別モデル: Wash-Down Design 限界動作範囲: 0 ... 80 m 光源: LED, 赤外線 供給電圧: DC

バスペー もは... Do デジタルスイッチ出力: 2 個数 コネクタ: 丸形プラグ付きケーブル, 200 mm, M12, ステンレス, 4 -芯, 4 -極

jpn • 2025-09-26

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

製品キー



製品名: AAA55C d EE-f.GGGG H/i J-K

AAA55C 動作原理 / 外形

HT55C: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

LS55C: 一方向-光電センサ トランスミッタ LE55C: 一方向-光電センサ レシーバ PRK55C: 偏向フィルター付き反射式光ボックス ODT55C:背景抑制機能付き距離センサ

d 光のタイフ 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

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

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

6: フッシュノル (ノッシュノル) 切り育えエガ、PINFiga 、切り育え、NFINFig 、切り自え、NFINFig 、切り自え、NFINFig 、切り自え、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

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

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

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 (高い信号でデクティベーション)

7: 感度設定用の入力

雷气的接続 K

省略: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-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



も 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

仕様を予告なく変更する場合があります

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:



🦴 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 円形コネクタとの接続のみ

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
V	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
W	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

仕様を予告なく変更する場合があります

jpn • 2025-09-26

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

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
	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
Comon	50040269	BT 25	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

7 / 13 17 3	112 .2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	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丸ボール用, 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
	50120426	BTU 200M.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 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: 360°回転可, クランプ可, 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