

技術データシート

動的基準スキャナ

製品番号: 50145964

DRT25C.3R/L6-M12



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意
- その他の情報
- アクセサリ













写真と異なる場合があります

仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	25C
動作原理	基準面上の基準ティーチ(プラスチック ローラーチェーンまたはプラスチックリ ンクベルト)
アプリケーション	複数ボトルおよび複数缶の検出

光学的仕様	
動作範囲	0.08 0.4 m, 基準面の上方最大
	推奨動作範囲:
限界動作範囲、白色90%	0.05 0.45 m
最小検出体高さ	80 mm
光源	LED, 赤
波長	645 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

	短絡保護
1° - 1 - 2 - 2 - 4	
パフォーマンスデータ	
供給電圧 II	12 30 V DC リップルを含む

極性逆付防止

供給電圧 U _B 12 30 V, DO	C, リップルを含む
リップル 0 15 %, U _B	から
無負荷電流 0 40 mA	

出力

	- (55.00)
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 _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, 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

/\ / / Ш// L	
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	ライトオン(PNP)/ダークオン (NPN)

応答時間

スイッチング周波数	300 Hz	
応答時間	1.66 ms	
スタンバイ遅延	300 ms	
<i>ノ</i> ン.ターフェーフ		

種類

IO-リンク

10-	IJ	ン	ク

COMモード	COM3
最小サイクルタイム	COM3 = 0.4 ms
フレームタイプ	2.5
仕様	V1.1
デバイスID	2137
SIOモードサポート	はい
プロセスデータ IN	8 bit
プロセスデータ OUT	8 bit
デュアルチャンネル	はい

コネクタ

コネクタ数	1 個数
-------	------

コネクタ 1

	コペック!	
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	M12
	タイプ	オス
	素材	PUR
	極数	4 -極
	コーディング	A

機械の仕様

寸法(幅x高さx長さ)	15 mm x 42.7 mm x 30 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	22 g	
筐体色	赤	
取り付けの種類	M4ネジによる通路設置	
	オプションの取り付け部を介して	
推奨締め付けトルク固定 M3	0.9 N⋅m	
推奨締め付けトルク固定 M4	1.4 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
コントローラ	ティーチボタン
コントローラの機能	基準面に対するティーチイン

周囲データ

周囲温度、動作時	-10 50 °C, 温度補償 ± 15℃
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

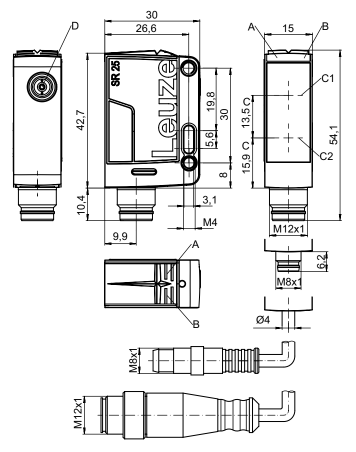
仕様書



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

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
- C1 レシーバ
- C2 トランスミッタ
-) 検出範囲設定

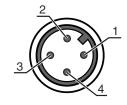
電気的接続



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	M12
タイプ	オス
素材	PUR
極数	4 -極
コーディング	$A \supset - K$

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



操作と表示

LED	ティスノレー	
1	緑、連続点灯	動作可能状態
2	黄、連続点灯	物体が検出されました

製品キー

製品名: AAA25C d EE-f.GGH/iJ-K

AAA25C	動作原理 / 外形 HT25C: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 PRK25C:偏向フィルター付き反射式光ボックス LS25C:一方向-光電センサ トランスミッタ LE25C: 一方向-光電センサ レシーバ DRT25: 動的基準スキャナ
d	光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線
EE	光源 省略:LED PP: パワーPower PinPoint® LED L1:レーザークラス1 L2:レーザークラス2
f	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]
GG	装備 A:自動コリメーション原理(単一レンズ) S: 小さな光スポット 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 HF: 高周波点灯(LED)を暗くします XL: 特別に長い光スポット 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) F: 前景抑制 R: 広い検出範囲 SL: スリット
Н	検出範囲設定 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 R: 広い検出範囲

製品キー



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

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) G: 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:プッシュブル(プッシュブル)切り替え出力、PNP暗く切り替え、NPN明るく切り替え

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、明るく切り替え P:PNP-トランジスタ出力、暗く切り替え

W:警告出力

X:ピン 覆われていない 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 T: ケーブルでのディーチイン

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

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)

Κ

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)

M8: M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ) M12: M12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)

M8.1:スナップイン,M8丸形プラグコネクタ、4極(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。

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

• 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命100,000h

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・コネクタユニット

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	50130652	KD U-M12-4A-V1- 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: PVC
W	50130690	KD U-M12-4W-V1- 050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, 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: 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
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

	製品番号	名称	製品	説明
G S	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

アクセサリ



	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
6	50142207	BTU 300M-D12-90	ポール固定	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
	50142208	BTU D12M-L-200	丸形ポール	取り付け部のモデル: 丸形ポール 取り付け、設備側: クランプ可 取り付け、デバイス側: クランプ可 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。