

技術データシート

動的基準スキャナ

製品番号: 50150304

DRT35C.3R/LT



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



















仕様書

Leuze

基本仕様

シリーズ	35C
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)

特別モデル

特別モデル	– ,	-チ入力
海加土工儿.	サイー	- -

光学的仕様

動作範囲	0.08 0.4 m, 基準面の上方最大
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	640 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	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	12 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 40 mA

入力

ティーチ入力数	1 個数

ティーチ入力

種類	ティーチ入力	
電圧の種類	DC	
スイッチ電圧	低:≤2V	
	高: ≥10V	
入力抵抗	22,000 Ω	

ティーチ入力 1

割り当て	コネクタ 1、心線 2
機能	キーボードロック
	ティーチレベルの設定
スイッチの状能 アクティブ	高

出力

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、心線 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

スイッチエレメント トランジスタ

応答時間

スイッチング周波数	300 Hz
応答時間	1.6 ms
スタンバイ遅延	300 ms

インターフェース

種類	10-リング
10-リンク	
COMモード	COM3
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	COM3 = 0.4 ms
フレームタイプ	2.5
仕様	V1.1
デバイスID	2136
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

コネクタ コネクタ数

7244	
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	ケーブル
ケーブル長	2,000 mm
シースの素材	PVC

1 個数

黒色

4 -芯

0.2 mm²

機械の仕様

ケーブル色

心線断面

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

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

仕様書



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

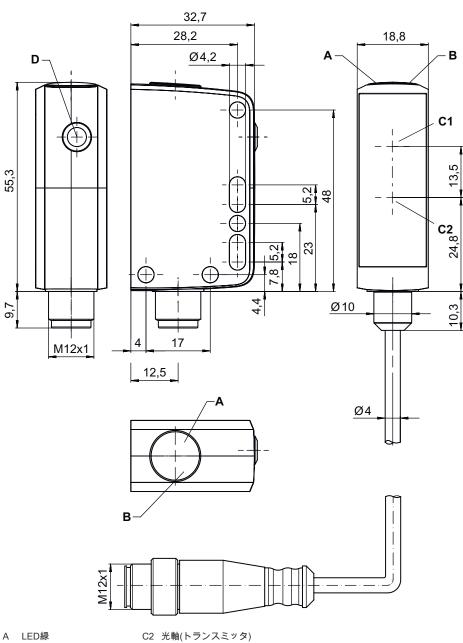
85365019
27270903
27270903
27270903
27270903
27270903
27270903
27270903
27270903
27270903
EC001821

jpn • 2025-09-26

寸法図

Leuze

すべての寸法表記はミリメートル



C1 光軸(レシーバ)

- D 検出範囲設定 LED黄

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	ケーブル
ケーブル長	2,000 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

心線色 心線ア割り当て

茶色	V+
白	ティーチイン
青	GND
黒色	IO-リンク / OUT 1

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	物体が検出されました

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
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
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:拡張パリエーション 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
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
i	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)

jpn • 2025-09-26

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
- 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命100,000h

アクセサリ

コネクタ関連・コネクタユニット

100	-dD
100	
601	

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



取り付け技術-取り付けブラケット

製品番号 名称 説明 製品

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

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

アセンブリシステム 50120425 BTU 300M.5-D12 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

