

技術データシート

セット 一方向ライトバリア トランスマッタ

製品番号: 50125986

SET LS5/9D + LE5/4P + 2 BT205M

目次

- セットは以下で構成されています
- 仕様書
- 尺法図
- 電気的接続
- ダイアグラム
- 製品キー
- 注意
- その他の情報



写真と異なる場合があります

セットは以下で構成されています

数量	製品番号	名称	製品	説明
2	50124651	BT 205M-10SET	取り付けパーツ セット	含む: 10個 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
1	50117691	LE5/4P	一方向-光電センサ レシーバ	供給電圧: DC デジタルスイッチ出力: 2 個数 スイッチ出力 1: ランジスタ, PNP, ライトオン スイッチ出力 2: ランジスタ, PNP, ダークオン スイッチング周波数: 500 Hz コネクタ: ケーブル, 2,000 mm, 4 -芯
1	50117694	LS5/9D	一方向-光電センサ トランスマッタ	特別モデル: ディスクエーブル入力 限界動作範囲: 0 ... 15 m 光源: LED, 赤 供給電圧: DC ディスクエーブル入力: 2 個数 コネクタ: ケーブル, 2,000 mm, 4 -芯

仕様書

基本仕様

シリーズ	5
動作原理	1方向原理
デバイス種類	セット (トランスマッタおよびレシーバ)
含む	BT 205M 2個 M3 x 8 ネジ 4本

特別モデル

特別モデル	ディスクエーブル入力 製品セット
-------	---------------------

光学的仕様

動作範囲	0 ... 10 m (保証検出範囲)
限界動作範囲	0 ... 15 m (一般的な検出範囲)
光源	LED, 赤
波長	620 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	
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 : $\leq 2 V$ 高 : $\geq (U_B - 2V)$

スイッチ出力 1

スイッチチルメント	トランジスタ, PNP
スイッチの動作原理	ライトオン

スイッチ出力 2

スイッチチルメント	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	500 Hz
応答時間	1 ms
スタンバイ遅延	300 ms

コネクタ

コネクタ数	2 個数
-------	------

コネクタ 1

機能	デバイスコネクタ トランスマッタ 信号入力 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	PUR
ケーブル色	黒色
心線数	4 -芯
心線断面	0.2 mm ²

コネクタ 2

機能	デバイスコネクタ レシーバ 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	PUR
ケーブル色	黒色
心線断面	0.2 mm ²
心線数	4 -芯

仕様書

機械の仕様

寸法 (幅 × 高さ × 長さ)	14 mm × 32.5 mm × 20.2 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	153 g
筐体色	赤 黒色
推奨締め付けトルク固定 M3	0.9 N·m

周囲データ

周囲温度、動作時	-40 ... 60 °C
周囲温度、保管時	-40 ... 60 °C

認証

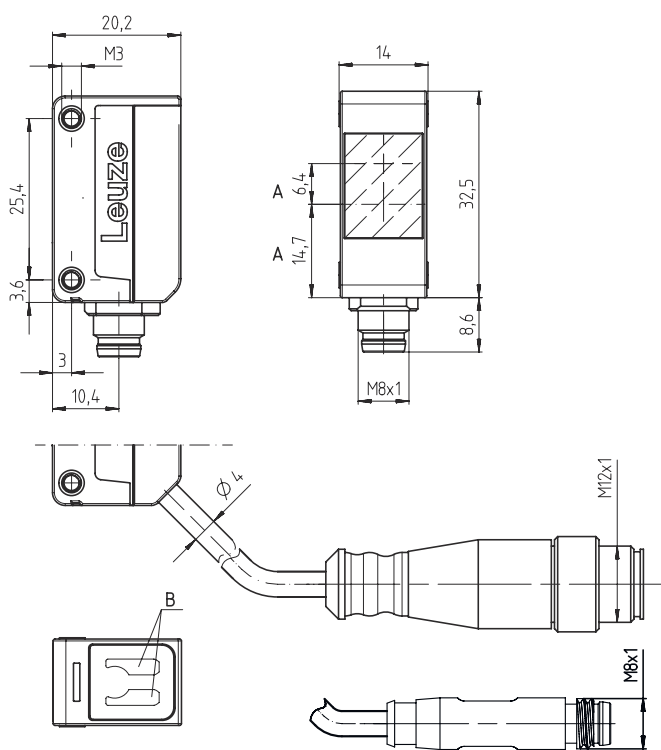
保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	c UL US
適応基準	IEC 60947-5-2

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



電気的接続

コネクタ 1

トランスマッタ

機能

デバイスコネクタ トランスマッタ

信号入力

電力供給

ケーブル

2,000 mm

PUR

黒色

4-芯

0.2 mm²

コネクタの種類

ケーブル長

シースの素材

ケーブル色

心線数

心線断面

心線色

心線ア割り当て

茶色

V+

白色

IN 2

青

GND

黒色

IN 1

コネクタ 2

レシーバ

機能

デバイスコネクタ レシーバ

信号出力

電力供給

ケーブル

2,000 mm

PUR

黒色

0.2 mm²

4-芯

コネクタの種類

ケーブル長

シースの素材

ケーブル色

心線断面

心線数

心線色

心線ア割り当て

茶色

V+

白色

OUT 2

青

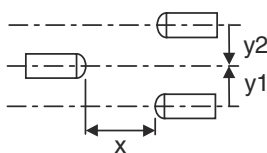
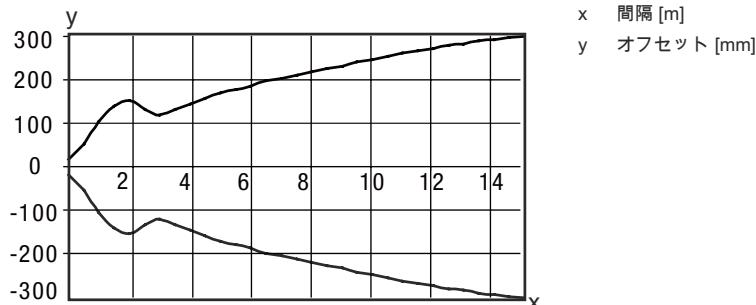
GND

黒色

OUT 1

ダイアグラム

典型的な応答時間



製品キー

製品名 : AAA5d.EE/ ff-GG-hh-I

AAA5	動作原理 / 外形 HT5: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 LS5:一方向-光電センサ トランスマッタ LE5:一方向-光電センサ レシーバ ET5:反射式光スイッチ 通電 FT5:フェード付きの反射式光スイッチ PRK5:偏向フィルター付き反射式光ボックス
d	光のタイプ 省略:赤い光 I:赤外線
EE	装備 1:検出範囲設定可能 M:半透明物体用 H:透明フィルムの検出用 X:強化フェード 3:ボタンでのティーチイン R:リフレクタDTKS30x50用のコンビネーション製品
ff	スイッチ出力/機能 /OUT1OUT2(OUT1= Pin4,OUT2= Pin2) 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 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) D:デアクティベーション入力(低い信号でデアクティベーション)
GG	モデル P1:幅の狭い光線

製品キー

hh	電気的接続 省略 : ケーブル、標準長さ2000 mm、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-M8 : ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、4極、軸方向(プラグ) 200-M8.3 : ケーブル、長さ200mm、M8円形コネクタ、3極、軸方向(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) M8.1 : スナップイン,M8丸形プラグコネクタ、4極(プラグ)
----	---

I	パラメータ設定 P1: 変動パラメータ設定
---	--------------------------

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！
	<ul style="list-style-type: none"> ⇒ 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 style="list-style-type: none"> ⇒ 使用はクラス2回路でのみ ⇒ 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

- 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