

技術データシート

フォーク型ライトバリア

製品番号: 50146198

GSL08B/1.1-120-M8.3



写真と異なる場合があります

目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電氣的接続
- 操作と表示
- 製品キー
- 注意
- アクセサリ



仕様書

基本仕様

シリーズ	08B
物理的原理	光学的
アプリケーション	小型パーツの検出

パラメータ

MTTF	547.3 年
------	---------

光学的仕様

光源	レーザー, 赤
波長	655 nm
レーザークラス	1, IEC/EN 60825-1:2007
送信信号形式	パルス化

測定データ

高い再現正確性	0.01 mm
最小検出体直径	0.1 mm

電氣的仕様

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	10 ... 30 V, DC
リップル	0 ... 15 %, U_B から
無負荷電流	0 ... 30 mA
スイッチヒステリシス	20 μ m

出力

デジタルスイッチ出力数	1 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: $\leq 2V$ 高: $\geq (U_B - 2V)$

スイッチ出力 1

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 (NPN) / ダークオン (PNP)

応答時間

スイッチング周波数	5,000 Hz
応答時間	0.1 ms
スタンバイ遅延	150 ms

インターフェイス

種類	IO-リンク
----	--------

IO-リンク

機能	IO-リンク 動作モード (標準、高精度、強力、高速)、IO-リンクインターフェースの説明を参照
COMモード	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	2.2
仕様	V1.1
デバイスID	2524 (0x0009DC)
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	信号出力 電力供給
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	M8
タイプ	オス
素材	金属
極数	3-極

機械の仕様

外形	フォーク
開口幅	120 mm
開口深度	60 mm
寸法 (幅 x 高さ x 長さ)	12 mm x 144 mm x 90 mm
筐体の素材	ステンレス
筐体 ステンレス	V4A
レンズカバーの素材	ガラス
正味重量	300 g
筐体色	銀
取り付けの種類	通路設置
素材の適合性	ECOLAB

操作と表示

表示の種類	LED
LEDの数	1 個数
コントローラ	270°ポテンシオメータ
コントローラの機能	感度設定 明暗切り替え

周囲データ

周囲温度、動作時	-25 ... 60 °C
----------	---------------

認証

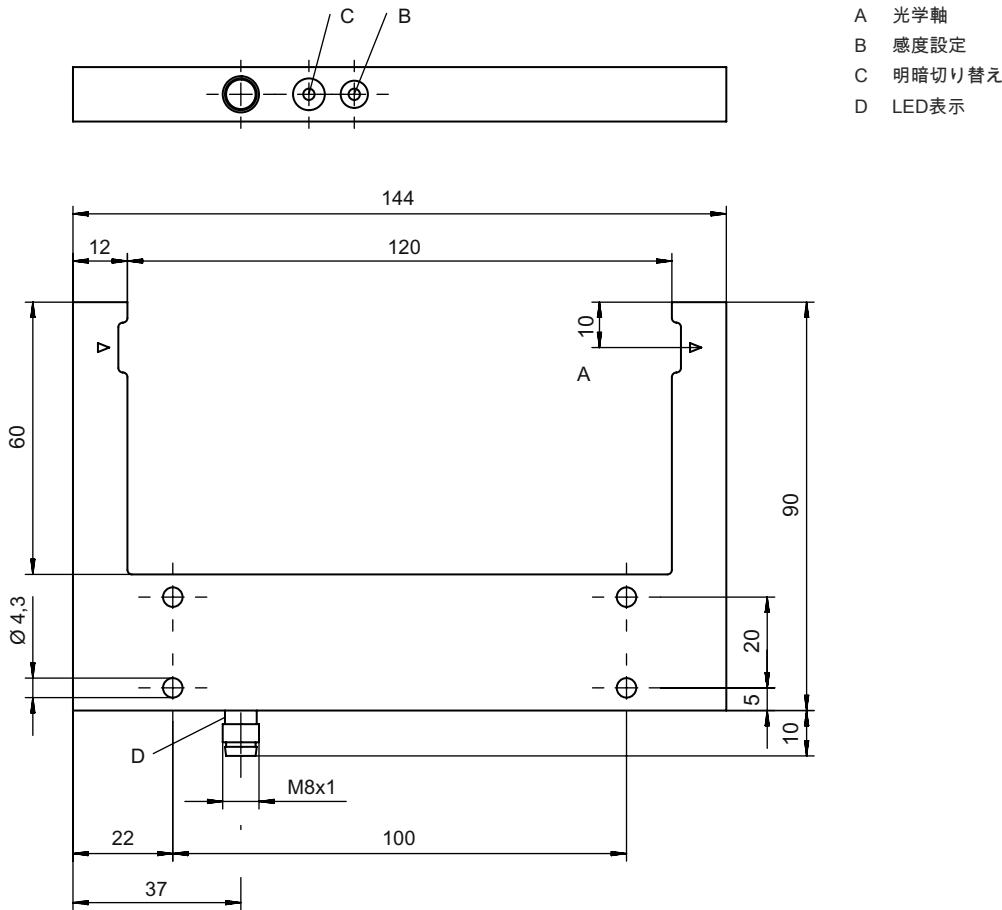
保護等級	IP 67
保護等級	III
認可	c UL US
有効な基準	IEC 60947-5-2, DIN EN ISO 1389-1:2016 補遺C,D

仕様書

関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27270909
ECLASS 8.0	27270909
ECLASS 9.0	27270909
ECLASS 10.0	27270909
ECLASS 11.0	27270909
ETIM 5.0	EC002720
ETIM 6.0	EC002720
ETIM 7.0	EC002720

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



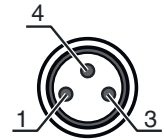
電氣的接続

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	M8
タイプ	オス
素材	金属
極数	3-極

ピン ピン配列

1	V+
3	GND
4	OUT 1



操作と表示

LED ディスプレー

意味

1	黄、連続点灯	スイッチ出力/スイッチ状態 有効
---	--------	------------------

製品キー

製品名 : AAA08B/C.D-EEE-FFF

AAA08B	作動原理 / 外形 GS08B: 光学フォークセンサ、光源 LED GSL08B: 光学フォークセンサ、光源 レーザー
C	スイッチ出力 / 機能 P:PNP-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 1: IO-リンク / ライトオン (NPN) / ダークオン (PNP)
D	装備 1 : ポテンシオメータ270°
EEE	開口幅 [mm] 開口幅、ミリメートル単位
FFF	電氣的接続 M8.3 : M8丸形プラグコネクタ、3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




目的になか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。

注意

 注意! レーザー光 - レーザークラス1





このデバイスは、レーザークラス1製品に対するIEC 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) および米国の規制21 CFR 1040.10を満たし、24.06.2007の「Laser Notice No.50」における相違点に準拠しています。

現地で適用される法的レーザー安全規則を遵守してください。

デバイスの改造および変更は認められていません。
 デバイスはユーザが調整またはメンテナンスする部品を含んでおりません。
 修理はLeuze electronic GmbH + Co. KGのみが行うことができます。

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
	50130832	KD U-M8-3A-V1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, 軸方向, メス, 3 -極 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
	50130862	KD U-M8-3W-V1-050	接続回線	コネクタ 1: 丸形プラグ, M8, L字型, メス, 3 -極 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

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。