Leuze

技術データシート

シングルビームセーフティライトバリア トランスミッタ

製品番号: 50126551

SLS46CI-70.K48



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 操作と表示
- 適したレシーバ
- 注章
- その他の情報
- アクセサリ













仕様書



基本仕様

基本仕様 	
シリーズ	46C
特別モデル	
特別モデル	イネーブル入力
機能	
機能	イネーブル入力
パラメータ	
タイプ	4, IEC/EN 61496、セーフティ・スイッチデバイスMSI-TRMBとの接続

SIL

安全度水準 付与限界3, IEC/EN 62061、セーフティ・スイッチデバイスMSI-TRMBとの接続

パフォーマンスレベル(PL)

e, EN ISO 13849-1:2008, セーフティ・ スイッチデバイスMSI-TRMBとの接続 900 年, EN ISO 13849-1

MTTF_d 可使時間 T_M カテゴリー

20 年, EN ISO 13849-1 4, EN ISO 13849:2008, セーフティ・ス イッチデバイスMSI-TRMBとの接続

3, IEC 61508、セーフティ・スイッチデ バイスMSI-TRMBとの接続

光学的仕様

動作範囲	5 70 m
限界動作範囲	5 80 m
光源	LED, 赤外線
波長	940 nm
送信信号形式	パルス化
LEDグループ	1
開口角、最大	-2.5 2.5 °

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 24 V, DC, -20 ... 20 %, リップルを含む リップル 10 %, U_Bから 無負荷電流 0 ... 40 mA

入力

7 () 3	
イネーブル入力数 1個数	牧

イネーブル入力

1 ネーノル人刀	
電圧の種類	DC
スイッチ電圧	低:≤ 1.5 V
	高: ≥8V
高スイッチ電圧、最小	8 V
低スイッチ電圧、最大	1.5 V
アクティベーション/ディセーブル 遅延	1 ms
入力抵抗	10.000 Ω30 30 %

イネーブル入力 1

割り当て	コネクタ 1、心線 4
スイッチの状態 アクティブ	高

応答時間

スイッチング周波数	250 Hz
応答時間	2.5 ms
スタンバイ遅延	300 ms

コネクタ コネクタ数

コネクタ 1		
機能	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	
心線数	4 -芯	
心線断面	0.21 mm ²	

1 個数

機械の仕様

外形	角型
寸法(幅x高さx長さ)	20.5 mm x 76.3 mm x 44 mm
筐体の素材	プラスチック
筐体 プラスチック	PC-PBT
レンズカバーの素材	プラスチック / PMMA
正味重量	100 g
筐体色	黄
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	2 個数

周囲データ

周囲温度、動	作時	-30 60 °C
周囲温度、保	管時	-30 70 °C

認証

保護等級	IP 67
	IP 69K
保護等級	III, 測定電圧50V
認可	c UL US
適応基準	IEC60947-5-2、IEC/EN61496

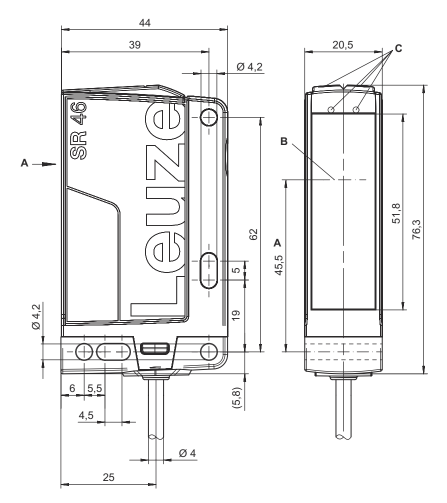
仕様書



関税分類番号	85365019
ECLASS 5.1.4	27272701
ECLASS 8.0	27272701
ECLASS 9.0	27272701
ECLASS 10.0	27272701
ECLASS 11.0	27272701
ECLASS 12.0	27272701
ECLASS 13.0	27272701
ECLASS 14.0	27272701
ECLASS 15.0	27272701
ETIM 5.0	EC001831
ETIM 6.0	EC001831
ETIM 7.0	EC001831
ETIM 8.0	EC001831
ETIM 9.0	EC001831
ETIM 10.0	EC001831

寸法図

すべての寸法表記はミリメートル



- A 光学軸
- B トランスミッタおよびレシーバ
- C 表示ダイオード 緑/黄

jpn • 2025-10-31

電気的接続



コネクタ 1

機能	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	0.21 mm²
心線色	心線ア割り当て
** *	
茶色	+24 V
白	n.c.
青	GND
黒色	アクティブ

操作と表示

LED	ディスプレー	
1	緑、連続点灯	動作可能
2	黄、連続点灯	トランスミッタ作動中

適したレシーバ

 -			
製品番号	名称	製品	説明
50126333	SLE46CI-70.K4/4P	シングルビームセーフ ティライトバリア レ シーバ	応答時間: 2.5 ms コネクタ: ケーブル, 2,000 mm, PUR

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!



🤟 SLS46CK4セーフティセンサは、セーフティスイッチデバイスMSI-TRMタイプ4のAOPDとの組み合わせでのみご使用いただけます。

🤟 取り付け、電気的接続および操作については、MSI-TRM安全リレーの取扱説明書を遵守してください。

jpn • 2025-10-31

注意



ULアプリケーションの場合:



∾ 認可: UL508、C22.2No.14-13

♥ 使用はクラス2回路でのみ

も 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

• 典型的限界動作範囲:余裕度なしでの可能な最大検出範囲

• 動作範囲:余裕度のある推奨検出範囲

• 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

	製品番号	名称	製品	説明
THE REAL PROPERTY.	547931	MSI-TRMB-01	セーフティ・スイッチ デバイス	
AL ALL	547932	MSI-TRMB-02	セーフティ・スイッチ デバイス	

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
£13	50105315	BT 46	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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

アクセサリ



ミューティング・取り付けシステム

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





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