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 レシーバ

製品番号: 50126327

SLE46C-40.K4/4P



目次

- 仕様書
- 寸法図
- 電気的接続
- 操作と表示
- 適したトランスミッタ
- 注章
- その他の情報
- アクセサリ





((



jpn • 2025-10-31





写真と異なる場合があります

仕様書



シリーズ	46C
機能	
機能	チルトインジケータ
	診断出力
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	3, IEC 61508、セーフティ・スイッチデ バイスMSI-TRMBとの接続
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
MTTF _d	900 年, EN ISO 13849-1
可使時間 T _M	20 年, EN ISO 13849-1
カテゴリー	4, EN ISO 13849:2008, セーフティ・ス イッチデバイスMSI-TRMBとの接続

電気的仕様

応答時間

応答時間

スイッチング周波数

スタンバイ遅延

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 15 mA
ш.+	
出力 デジタルスイッチ出力数	2 個数
プングルベイン プロガ数	2 旧奴
スイッチ出力	
高スイッチ電圧、最小	22 V
低スイッチ電圧、最大	2 V
スイッチ電圧、典型値	23 V
電圧の種類	DC
スイッチ電流、最大	100 mA
スイッチ電圧	低:≤2V
	高: ≥(U _B -2V)
スイッチ出力 1	
割り当て	コネクタ 1、心線 2
スイッチエレメント	トランジスタ, PNP
スイッチの動作原理	ダークオン
機能	診断出力
7 / 7 11 + 0	
スイッチ出力 2	コネクタ 1、心線 4
割り当てスイッチエレメント	
	トランジスタ, PNP
スイッチの動作原理	ライトオン
機能	スイッチ出力

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	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

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

分類

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

Leuze electronic GmbH + Co. KG

250 Hz

2.5 ms

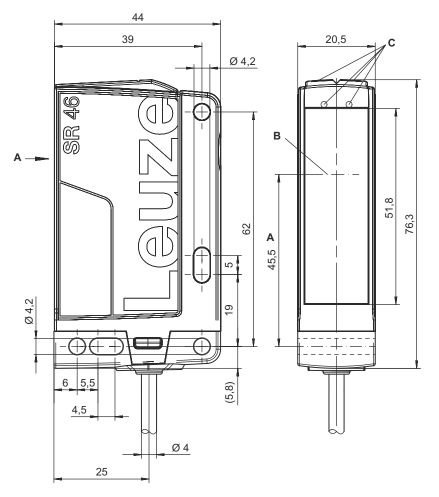
300 ms

info@leuze.com・www.leuze.com Phone +49 7021 573-0・ファクス: +49 7021 573-199

寸法図

Leuze

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

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	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 mm ²

心線色 心線ア割り当て

茶色	+24 V	
白	診断	
青	GND	
黒色	OUT	

jpn • 2025-10-31

操作と表示



LED	ディスプレー	- 意味
1	緑、連続点灯	動作可能
2	黄、連続点灯	光路 制限なし

適したトランスミッタ

製品番号 名称 製品 説明

THE PERSON NAMED IN

50126545 SLS46C-40.K48

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

特別モデル: イネーブル入力 動作範囲: 0.25 ... 40 m 限界動作範囲: 0.25 ... 48 m 光源: LED, 赤 応答時間: 2.5 ms コネクタ: ケーブル, 2,000 mm, PUR

注意





♥ 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!



も 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。

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

• 光源:周囲温度25°Cでの平均寿命100,000h

jpn • 2025-10-31

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 説明

547931 MSI-TRMB-01 セーフティ・スイッチ デバイス



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

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

ミューティング・取り付けシステム

50117252

製品番号 名称 製品 説明

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

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。