# 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: 50121915

SLE46C-70.K2/4P-M12



#### 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
- その他の情報
- アクセサリ



jpn • 2025-10-31



 $\epsilon$ 





### 仕様書



#### 基本仕様

パフォーマンスレベル(PL)

MTTF<sub>d</sub> 可使時間 T<sub>M</sub>

カテゴリー

<b>坐不住</b> 冰	
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	2, IEC/EN 61496、適切なテスト監視ユ ニット、例えばMSSI-TR1Bとの接続
SIL	1, IEC 61508、適切なテスト監視ユニット、例えばMSI-TR1Bとの接続
安全度水準 付与限界	1, IEC/EN 62061、適切なテスト監視ユ ニット、例えばMSI-TR1Bとの接続

接続

続

c, EN ISO 13849-1:2008, 適切なテスト 監視ユニット、例えばMSSI-TR1Bとの

2, EN ISO 13849:2008, 適切なテスト監 視ユニット、例えばMSSI-TR1Bとの接

400 年, EN ISO 13849-1

20年, EN ISO 13849-1

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 <sub>B</sub>	24 V, DC, -20 20 %, リップルを含む
リップル	10 %, U <sub>B</sub> 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	
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

スイ	ッ	チ	出力	1

電圧の種類 スイッチ電流、最大

スイッチ電圧

ハー・ノ田の「		
割り当て	コネクタ 1、ピン 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	

DC

100 mA 低:≤ 2 V

高: ≥(U<sub>B</sub>-2V)

#### スイッチ出力 2

MI / J MM Z	
割り当て	コネクタ 1、ピン 4
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

#### 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

=	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	M12
	素材	プラスチック
	極数	4 -極
	1四3以	4 -198

#### 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	50 g
筐体色	赤
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

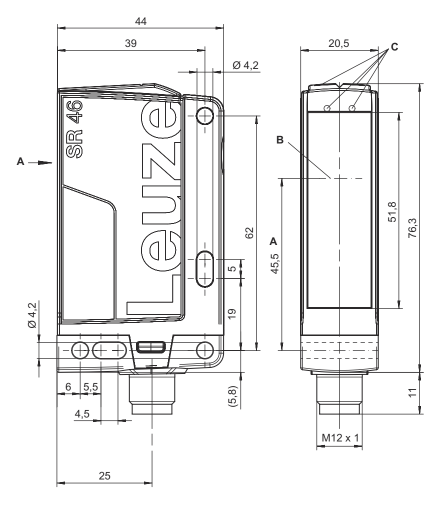
#### 分類

****	
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

### 寸法図

Leuze

すべての寸法表記はミリメートル



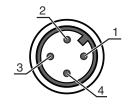
- A 光学軸
- B トランスミッタおよびレシーバ
- C 表示ダイオード 緑/黄

## 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	丸形プラグ
ネジ寸	M12
タイプ	オス
素材	プラスチック
極数	4 -極
コーディング	Αコード

ピン	ピン配列
1	+24 V
2	診断
3	GND
4	OUT



### 操作と表示



LED	ディスプレー	意味 
1	緑、連続点灯	動作可能 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

STATE OF THE PARTY OF THE PARTY

50121907 SLS46C-70.K28-M12 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

ルビームセーフ 動作範囲: 5 ... 70 m イトバリアト 限界動作範囲: 5 ... 80 m ミッタ 光源: LED, 赤 応答時間: 2.5 ms

コネクタ: 丸形プラグ, M12, プラスチック, 4 -極

### 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。

#### ULアプリケーションの場合:



∾ 認可: UL508、C22.2No.14-13

७ 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

### アクセサリ

### コネクタ関連・コネクタユニット

547958

製品番号 名称 製品 説明

Annual Control of the Control of the

MSI-TR1B-01 セーフティ・スイッチ

デバイス

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



製品番号 名称 製品 説明



547959 MSI-TR1B-02 セーフティ・スイッチ デバイス

### コネクタ関連・コネクタケーブル

製品番号 名称 説明 製品

50130690

KD U-M12-4W-V1-050

接続回線

コネクタ 1: 丸形プラグ, M12, L字型, メス, A-符号化, 4-極 丸形プラグ、LED: いいえ 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

# 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

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

シースの素材: PVC

### 取り付け技術-ポール固定

製品番号 名称 製品 説明



50122797 BTU 346M-D12 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

取り付け部のモデル: アセンブリシステム

取り付け部の種類: 360°回転可, クランプ可, 調整可

素材: 金属

### ミューティング・取り付けシステム

50117252

製品番号 製品 説明 名称

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

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

The Sensor People In der Braike 1, 73277 Owen

jpn • 2025-10-31

### アクセサリ



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。

jpn • 2025-10-31