

取扱いおよび設置説明書

磁気式セーフティセンサ BNS 260-02Z-LST-M12-R-0,25M

Table of Contents

```
1 この文書について
 1.1 機能
 1.2 取扱説明書の対象グループ:認定された有資格者

    1.3 使用記号の説明

 1.4 適切な使用

    1.5 安全上のご注意

    1.6 誤使用に関する警告

 1.7 免責事項
2 製品内容
 2.1 型番
 2.2 特殊仕様
 2.3 目的
 2.4 技術データ
3 取り付け

 3.1 通常の取り付け方法

 3.2 外形図
 3.3 横方向の位置ズレ
 3.4 調整
4 電気配線
 4.1 電気配線上のご注意
 4.2 接点オプション
 4.3 アクセサリー
5 立ち上げと保全
6 取り外し・廃棄
 6.1 取り外し
 6.2 廃棄処分
```

1この文書について

1.1 機能

本書は、本製品の安全な操作と解体のために、取付け、セットアップ、試運転に必要なすべての情報を提供します。装置に同封されている

1.2 取扱説明書の対象グループ:認定された有資格者

この取扱説明書に記述された全ての操作は、使用者によって認められた専門技術者が行ってください。

この取扱説明書を熟読し、コンポーネントの据付及び運転の前に、労働安全及び事故予防のための適用可能な全規定に付いてご確認ください 組み立て作業員は、コンポーネントの選定、取り付け、内蔵に対して、他の技術仕様を遵守するのと同じように、慎重に整合規格を選択した 仕様などの記載内容について予告なく変更する事があります。あらかじめご了承ください

1.3 使用記号の説明

注意:取り扱いを誤った場合に、故障、機能不良が想定される内容を示しています。
 警告:取り扱いを誤った場合に、傷害を負う可能性が想定される内容、及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

1.4 適切な使用

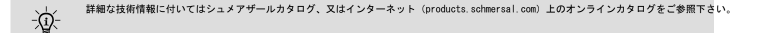
-`@`

シュメアザールが提供する製品は、個人消費者向けではありません。

本製品は、設備や機械の一部として安全関連機能を果たすために開発されたものです。設備や機械全体が適格に動作する事を保証する事は、 セーフティスイッチは下記に挙げられたバージョン、又は製造者によって許可されたアプリケーションに対してのみ使用しなければなりま

1.5 安全上のご注意

ユーザーはこの取扱説明書に記載されている、安全上の説明、各国の設置基準、並びに全ての周知の安全規則や事故防止規則を遵守しなけれ



1.6 誤使用に関する警告

本製品の不十分、不適切な使用及び無効化の際は、人への危険、機械、設備への損害を負う可能性があります。取付、据付、操作及び保全に関する説

1.7 免責事項

誤った取り付けやこの取扱説明書を正しく理解していないために起こった損害、故障はシュメアザールの免責事項となります。また、製造 安全上の理由から、デバイスに対する独自の変更や不適切な修理、部品の交換や改造は厳として認められず、それが理由で発生した故障や

2 製品内容

2.1 型番

製品タイプの説明: BNS 260-(1)(2)Z(3)-(4)-(5)	
(1)	
11	1 NO 接点 / 1 NC 接点
02	2 NC接点
(2)	
なし	診断出力付き

/01	1 NC接点
(3)	
なし	開閉状態表示LEDなし
G	開閉状態表示LED付き
(4)	
なし	既配線ケーブル
ST	コネクタ式
(5)	
L	左開き用ドアヒンジ
R	右開き用ドアヒンジ

2.2 特殊仕様

型式記号で挙げられていない特別仕様は一般使用に準じます。

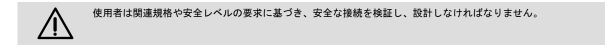
2.3 目的

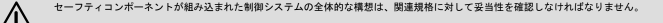
セーフティセンサーBNS 260は、EN ISO 14119 及びEN 60947-5-3に準拠して、安全回路内の可動式ガードの位置監視用に設計されています。セーフティセンサーの作動には、アクチュエーターBPS 260-1或いはBPS 260-2のみ使用する事が可能です。

セーフティスイッチは、ガードが開いた時に、危険な状態が直ちに終了するアプリケーションで使用します。

セーフティスイッチは、EN ISO 14119に基づきタイプ4のインターロック機器に分類されます。 -

セーフティセンサー(BNS 260)、アクチュエーター(BPS 260-1,260-2)及びセーフティリレーユニット(SRB)の組み合わせでのみ、規格EN 60947-5-3の要求事項に適合します。





2.4 技術データ

認証

証明書

cULus

一般データ

規格	BG-GS-ET-14 EN IEC 60947-5-3
Coding level according to EN ISO 14119	Low
アクティブ原理	磁気装置
取り付け条件(機械式)	適切な横幅の
ハウジング 材質	グラスファイバー強化熱可塑性樹脂
総重量	50 g

一般データ - 仕様

コード化	Yes
NC接点の数	2
極数	4
安全接点数	2

安全性評価

規格	EN ISO 13849-1
Mission time	20 年
安全性評価 - 安全出力	
B _{10D} NC接点	25,000,000 操作

25,000,000 操作

B_{10D} II NC接点/NO接点

機械的データ

動作エレメント	ソレノイド
Direction of motion	Head-on to the active surface

Mechanical data - Switching distances

Note (Switching distance Sn)	Axial misalignment, a horizontal and vertical misalignment of the safety sensor and the actuator are tolerated. The possible misalignment depends on the distance of the active surfaces of the sensor and the actuator. The sensor remains active within the tolerance range.
確実な切替距離「ON」	5 mm
確実な切替距離「OFF」	15 mm
注記(動作距離)	All switching distances in accordance EN IEC 60947-5-3

機械的データ - 電気機械式

端子 コネクター	M12ストレートコネクター, 4芯付き接続ケーブル
Number of cable wires	4
Tightening torque of electrical connection	1 Nm
ケーブルマントルの材質	PVC

機械的データ - 寸法

センサー長	13 mm
センサーの幅	26 mm
センサーの高さ	36 mm

環境条件

保護等級	IP67
使用周囲温度	-25 +70 ° C
保管および輸送温度	-25 +70 ° C
耐振動	10 ~ 55 Hz, 振幅 1 mm
耐衝撃	30 g / 11 ms

環境条件 - 絶縁値

定格絶縁電圧	50 VAC
定格インパルス耐電圧	0.8 kV

電気的データ

要求定格短絡電流	100 A
スイッチング電流、最大	0.4 A
開閉容量、最大	10 VA
スイッチ素子	2 NC接点
開閉頻度、最大	5 Hz

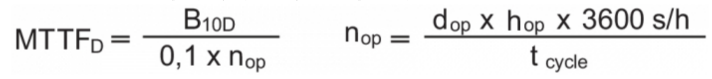
回路例

Note (Wiring diagram)

The contacts S11-S12 and S21-S22 must be integrated in the safety circuit.

安全分類に関する注意事項

適切なロジックで2チャンネル使用する場合、Cat. 4 / PL eまで使用可能。



□ (決定された値は、アプリケーション固有のパラメータであるh□1op□2d□3op□4and

t5cyclel6負荷によって変化する可能性があります。178複数のセーフティコンポーネントを直列に接続する場合、一定の状況下で制限され ISO 13849-1 に基づくパフォーマンスレベルが低下します。

UL 規格

NFPA 79アプリケーションで使用する場合には、 JS フィールド配線の手段を提供するアダプターは、メーカーから入手出来ます。メーカーの情報をご参照ください。

3 取り付け

3.1 通常の取り付け方法

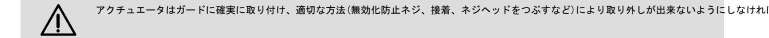


取り付けの際はEN ISO 14119の要求を順守して下さい。

- 取り付けは非通電の状態で行って下さい
- センサーとアクチュエーターをストッパーとしては使わないでください
- センサーとアクチュエーターの検出面が向かい合っていれば、取り付け位置は自由です
- センサーとアクチュエーターに、極端な振動と衝撃を与えないでください

このようなシステム特有の障害、干渉や動作距離の減少を避けるために、次のガイドラインを遵守してください。

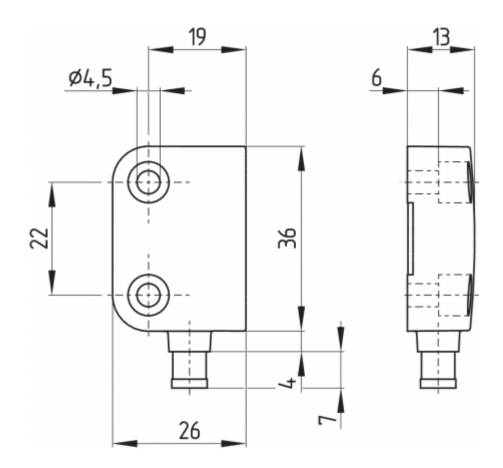
- セーフティセンサーが平面に取り付けられている事を確認してください
- セーフティセンサーとアクチュエーターを強力な磁場のあるところには取り付けないでください
- センサーとアクチュエーターを強磁性体の材質に取り付けないでください。厚さが少なくとも5
- mmの非磁性体スペーサーか、既製品のスペーサーを使わなければなりません。又、非磁性体の取り付けネジの使用をお勧めします。
- 金属片を近付けないでください
- 2つのセンサーの間は、少なくとも50 mmあけてください。



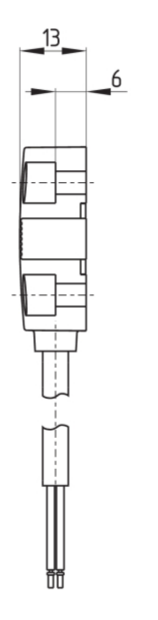
3.2 外形図

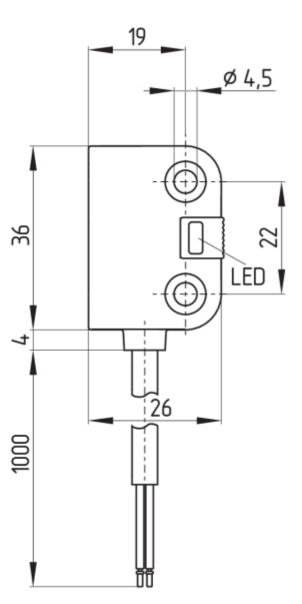
全ての寸法表記はmm

コネクター付きセンサー、右ヒンジドア用

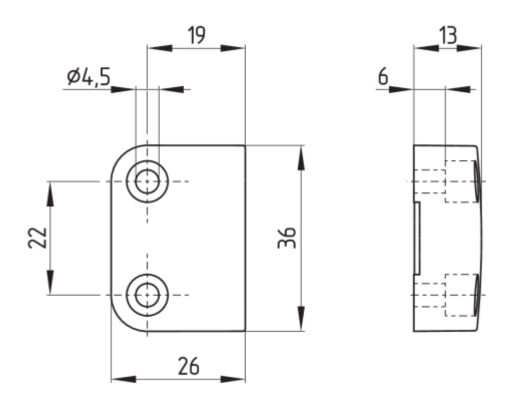


ケーブル付セーフティセンサー、左ヒンジドア用



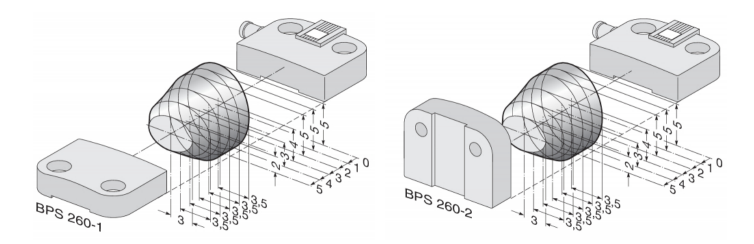


アクチュエータ



3.3 横方向の位置ズレ

セーフティセンサーとアクチュエーターの水平、垂直位置がズレていても動作します。動作可能なズレの範囲は、センサーとアクチュエー? 指定された動作距離は、相対するセーフティセンサーとアクチュエーターを参照してください。



安定動作距離:	s _{ao}	=	5 mm 8 mm(型式末尾 -2750)
安定復帰距離:	s _{ar}	=	15 mm 18 mm(型式末尾 -2750)

3.4 調整

セーフティセンサーとアクチュエーターのセンターマークを互いに合わせてください。LEDは大まかな調整用として使えます。両方の安全出

4 電気配線

4.1 電気配線上のご注意



電気配線は専門技術者が非通電の状態で行って下さい。

複数のセーフティセンサーを1個のセーフティリレーユニットSRBに接続する事が出来ます。複数のセーフティセンサーを接続するには(認め IE-11又は-02或いはPROTECT-PE-11 (-AN)又は-

02を使うと、最大4個のNC/NC接点タイプか、NC/NO接点タイプのセーフティセンサーが接続出来ます。

LED付きのセーフティセンサーは、PROTECT-IE又はPROTECT-PEを使う時以外は、直列に接続してはなりません。そうしないとLEDの輝度は大幅に減少し、下位のセーフティリレーユニットの最低入力電



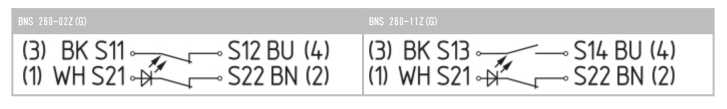
4.2 接点オプション

セーフティセンサーの配線は、配線色かピン配置に従って行わなければなりません。

接点の状態表示はガードが閉じて、センサーが動作している時のものです。LED付きセーフティセンサーの場合、LEDはガードが閉じているF

安全接点:	S21-S22 及び S11-S12 または S13-S14
補助接点:	\$31-\$32

括弧内の数字はコネクター付きのバージョンか、コネクター付きケーブルのピン配置を表しています。配線色はケーブル引き出しタイプの1



BNS 260-02/01Z(G)	BNS 260-11/01Z (G)
(3) GY S11 → S12 PK (4)	(3) GY S13 → S14 PK (4)
(1) GN S21 → S22 YE (2)	(1) GN S21 → S22 YE (2)
(5) WH S31 → S32 BN (6)	(5) WH S31 → S32 BN (6)

4.3 アクセサリー

コネクタープラグ又はケーブルコネクター		
M8, 4極, ネジ端子 又はラッチ接続	8 mm, 6極, ワンタッチ取り付け	M12, 4極, ネジ接続 振動保護装置付き

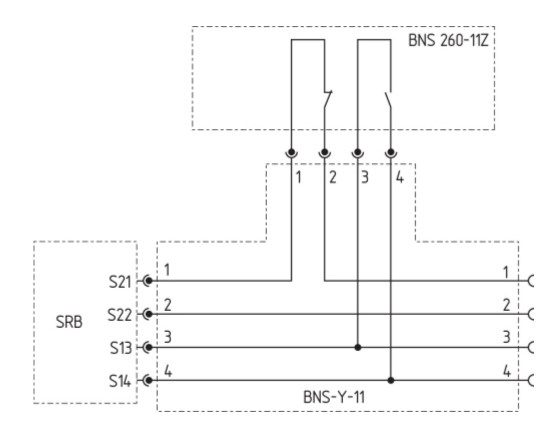
アクセサリー: カップリング付き接続ケーブル

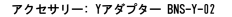
M8, 4芯, ネジ端子付	き			2 m	5 m	10 m
4 2	1	茶	ストレート	103011340	103007356	-
3 (0 0) 1	2	白				
	3	青	アングル	101210557	101210559	-
	4	黒				

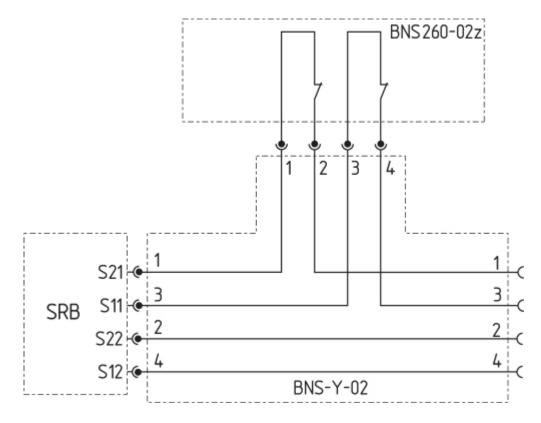
8 mm, 6芯, ワンタッ	ッチ取り付け					
4	1	緑	ストレート	101206010	101206011	101206012
3 0 5	2	黄				
	3	灰				
2 6 1	4	ピンク	アングル	101206013	101206014	101206015
	5	白				
	6	茶				

M12, 4芯, ネジ端子	「付き			2 m	5 m	10 m
3	1	茶	ストレート	103010891	103010892	103010893
	2	白				
2	3	青				
	4	黒				

アクセサリー: Yアダプター BNS-Y-11







5 立ち上げと保全

セーフティコンポーネントの安全機能をテストする必要があります。正しく取り付けられ、適切に使用されていれば、セーフティスイッチに

1. セーフティスイッチとアクチュエーターの取り付けチェック

- 2. ケーブルコネクターが確実に取り付けられているか確認
- 3. システムに埃や汚れ(特に金属片)はないか。

例えば予備のアクチュエータを使うなどする無効化に対する保護のために、そしてガードの無効化防止のために、適切な方策を講じなければなりません



破損、故障の場合は交換してください。

6 取り外し・廃棄

6.1 取り外し

セーフティスイッチの取り外しは非通電状態で行わなければなりません。

6.2 廃棄処分

