

- ▶ D Betriebsanleitung
- ▶ GB Operating instructions
- ▶ F Manuel d'utilisation

#### Sicherheitsschalter PSEN 1.2p-23

Der Sicherheitsschalter erfüllt Forderungen der EN 60204-1 und IEC 60204-1.

Der Sicherheitsschalter ist zugelassen für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nach EN 50021 Ex-Bereich Kategorie 3, Zone 2 (Gas) und 22 (Stäube), (II 3GD EEx nC IIC T6).

Der Sicherheitsschalter erfüllt EN 60947-5-3 nur zusammen mit dem Betätigter **PSEN 1.2-20**

und hierfür zugelassenen Auswertegeräten. Schließen Sie den Sicherheitsschalter nur an Auswertegeräte an, die im Abschnitt "Anschriften" aufgeführt sind.

#### Zu ihrer Sicherheit

- ▶ Installieren und nehmen Sie das Gerät nur dann in Betrieb, wenn Sie diese Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben und Sie mit den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind.
- ▶ Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen
- ▶ Durch Öffnen des Gehäuses oder eigenmächtige Umbauten erlischt jegliche Gewährleistung.
- ▶ Entfernen Sie die Schutzkappe erst unmittelbar vor Anschluss des Geräts.

#### Gerätemerkmale

- ▶ Zum Sicherheitsschalter gehört der Betätigter **PSEN 1.2-20**
- ▶ 2 Reedkontakte (Schließer)
- ▶ gesicherter Schaltabstand: **8 mm**
- ▶ gesicherter Ausschaltabstand: **26 mm**
- ▶ runde Bauform
- ▶ Wirkweise magnetisch
- ▶ Schaltspannung 24 V DC

#### Schaltabstände

#### Safety switch PSEN 1.2p-23

The safety switch meets the requirements of EN 60204-1 and IEC 60204-1.

The safety switch is approved for use in potentially explosive atmospheres in accordance with EN 50021, Ex area Category 3, Zone 2 (gas) and 22 (dust), (II 3GD EEx nC IIC T6).

The safety switch only complies with EN 60947-5-3 in conjunction with the actuator **PSEN 1.2-20** and its approved evaluation devices.

The safety switch should only be connected to the evaluation devices listed under "Connections".

#### For your safety

- ▶ Only install and commission the unit if you have read and understood these operating instructions and are familiar with the applicable regulations for health and safety at work and accident prevention.
- ▶ Ensure VDE and local regulations are met, especially those relating to safety.
- ▶ Any guarantee is rendered invalid if the housing is opened or unauthorised modifications are carried out.
- ▶ Do not remove the protective cap until you are just about to connect the unit.

#### Unit features

- ▶ The actuator **PSEN 1.2-20** belongs to the safety switch
- ▶ 2 reed contacts (N/O)
- ▶ Assured operating distance: **8 mm**
- ▶ Assured release distance: **26 mm**
- ▶ Round design
- ▶ Works magnetically
- ▶ Switching voltage 24 VDC

#### Operating distances

#### Capteur de sécurité PSEN 1.2p-23

Le capteur de sécurité satisfait aux exigences de l'EN 60204-1 et de la CEI 60204-1.

Le capteur de sécurité est homologué pour l'utilisation dans les atmosphères explosives selon l'EN 50021 zone Ex catégorie 3, zones 2 (gaz) et 22 (poussière), (II 3GD EEx nC IIC T6).

Le capteur de sécurité est conforme à la norme EN 60947-5-3 uniquement lorsqu'il est utilisé avec l'organe de commande **PSEN 1.2-20** et les unités de contrôle spécialement homologuées. Ne raccordez le capteur de sécurité qu'aux unités de contrôle indiquées dans le chapitre « Raccordements ».

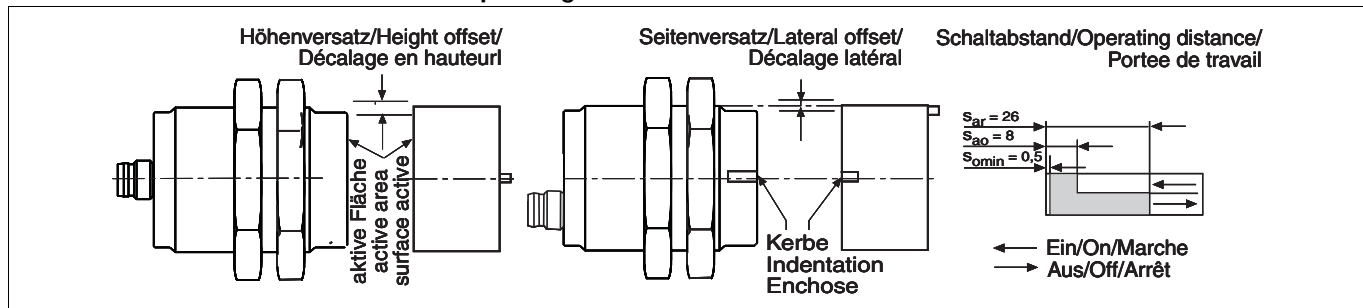
#### Pour votre sécurité

- ▶ Vous n'installerez l'appareil et ne le mettrez en service qu'après avoir lu et compris le présent manuel d'utilisation et vous être familiarisé avec les prescriptions en vigueur sur la sécurité du travail et la prévention des accidents.
- ▶ Respectez les normes locales ou VDE, particulièrement en ce qui concerne la sécurité.
- ▶ L'ouverture de l'appareil ou sa modification annule automatiquement la garantie.
- ▶ Veuillez retirer le cache de protection avant de raccorder l'appareil.

#### Caractéristiques de l'appareil

- ▶ Un organe de commande est associé au capteur de sécurité **PSEN 1.2-20**
- ▶ 2 contacts Reed (contacts à fermeture)
- ▶ distance de commutation de sécurité : **8 mm**
- ▶ distance de coupure de sécurité : **26 mm**
- ▶ architecture ronde
- ▶ actionnement magnétique
- ▶ tension commutée 24 V DC

#### Distances de commutation



## Seiten- und Höhenversatz

- Gesicherter Schaltabstand  $S_{ao}$  in mm

	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Seitenversatz/Lateral offset/Décalage latéral	7,5	7,5	7,0	7,0	5,5
1,0	7,5	7,0	7,0	6,5	5,5
2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,5
3,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0
4,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5
5,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5

- Gesicherter Ausschaltabstand  $S_{ar}$ :

Max. 26 mm bei allen Höhen- und Seitenver-sätzen

Die angegebenen Werte sind gültig bei einer Temperatur von 20 °C.

## Lateral and vertical offset

- Assured operating distance  $S_{ao}$  in mm

	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Seitenversatz/Lateral offset/Décalage latéral	7,5	7,5	7,0	7,0	5,5
1,0	7,5	7,0	7,0	6,5	5,5
2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,5
3,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0
4,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5
5,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5

- Assured release distance  $S_{ar}$ :

Max. 26 mm with all vertical and lateral off-sets

The stated values are valid at a temperature of 20 °C.

## Décalage latéral et en hauteur

- Distance de commutation de sécurité  $S_{ao}$  en mm

	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Seitenversatz/Lateral offset/Décalage latéral	7,5	7,5	7,0	7,0	5,5
1,0	7,5	7,0	7,0	6,5	5,5
2,0	7,0	7,0	7,0	6,0	5,5
3,0	6,5	6,5	6,0	5,5	5,0
4,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5
5,0	6,0	6,0	6,0	5,0	4,5

- Distance de coupe de sécurité  $S_{ar}$  : 26 mm maximum pour tous les décalages latéraux et en hauteur

Les valeurs indiquées sont valables pour une température de 20 °C.

## Verdrahtung

Beachten Sie:

- Angaben im Abschnitt „Technische Daten“ unbedingt einhalten.

- Berechnung der max. Leitungslänge  $I_{max}$  im Eingangskreis:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{lmax}$  = max. Gesamtleitungswiderstand (s. techn. Daten)

$R_l / \text{km}$  = Leitungswiderstand/km

- Beachten Sie bei Einsatz von Auswertegeräten mit rückfallverzögerten Kontakten:

- Verzögerungszeit  $\leq 30$  s: die rückfallverzögerten Kontakte genügen den Anforderungen der Kategorie 3 gemäß EN 954-1 bzw. den Anforderungen an PDF mit Einfehlersicherheit (PDF-S).

- Verzögerungszeit  $\geq 30$  s: die rückfallverzögerten Kontakte genügen den Anforderungen der Kategorie 1 gemäß EN 954-1 bzw. den Anforderungen an PDF mit Zuverlässigkeit durch besonderes Design (PDF-D).

- Überprüfen Sie in folgenden Fällen von Inbetriebnahme die Funktion Querschlusserkennung:

- Bei Auswertegeräten mit Versorgungsspannung DC: Gesamtleitungswiderstand  $\geq 15$  Ohm pro Kanal

- Bei Auswertegeräten mit Versorgungsspannung AC: Gesamtleitungswiderstand  $\geq 25$  Ohm pro Kanal

- Wie Sie die Querschlussprüfung durchführen müssen, entnehmen Sie der entsprechenden Bedienungsanleitung des Auswertegeräts.

## Wiring

Please note:

- Information given in the “Technical details” must be followed.

- Calculation of the max. cable runs  $I_{max}$  in the input circuit:

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{lmax}$  = max. overall cable resistance (see Technical details)

$R_l / \text{km}$  = cable resistance/km

- When using evaluation devices with delay-on de-energisation contacts, please note:

- Delay time  $\leq 30$  s: Delay-on de-energisation contacts satisfy the requirements of category 3 in accordance with EN 954-1 and the requirements of a PDF with single-fault tolerance (PDF-S).

- Delay time  $\geq 30$  s: Delay-on de-energisation contacts satisfy the requirements of Category 1 in accordance with EN 954-1 and the requirements of a PDF with designed reliability (PDF-D).

- In the following commissioning cases, check the function that detects shorts across contacts:

- On evaluation devices with DC supply voltage: Overall cable resistance  $\geq 15$  Ohms per channel

- On evaluation devices with AC supply voltage: Overall cable resistance  $\geq 25$  Ohms per channel

- For details of how to perform the test for shorts across the contacts, please refer to the operating manual for the relevant evaluation device.

## Câblage

Important :

- Tenez compte impérativement des données indiquées au chapitre "Caractéristiques techniques".

- Calcul de la longueur de câble max.  $I_{max}$  sur le circuit d'entrée :

$$I_{max} = \frac{R_{lmax}}{R_l / \text{km}}$$

$R_{lmax}$  = résistance max. de l'ensemble du câblage (voir les caractéristiques techniques)

$R_l / \text{km}$  = résistance du câblage/km

- En cas de mise en œuvre d'appareils de contrôle avec contacts temporisés à la retombée, il faut tenir compte des indications suivantes :

- Temporisation  $\leq 30$  s : les contacts temporisés à la retombée satisfont aux prescriptions de la catégorie 3 selon l'EN 954-1, et/ou aux prescriptions des PDF avec sécurité de défaut unique (PDF-S).

- Temporisation  $\geq 30$  s : les contacts temporisés à la retombée satisfont aux prescriptions de la catégorie 1 selon l'EN 954-1, et/ou aux prescriptions des PDF avec une fiabilité obtenue grâce à un design particulier (PDF-D).

- Vérifiez dans les cas suivants de mise en service la fonction de détection des courts-circuits :

- pour les appareils de contrôle avec alimentation DC : Résistance de l'ensemble du câblage  $\geq 15$  ohms par canal

- pour les appareils de contrôle avec alimentation AC : Résistance de l'ensemble du câblage  $\geq 25$  ohms par canal

- vous trouverez dans la notice d'utilisation de l'appareil de contrôle comment exécuter le contrôle des courts-circuits.

## Anschlüsse

### Anschlussbelegung

#### WICHTIG

Die Farbkennzeichnung für die Anschlussleitung gilt nur für die als Zubehör erhältlichen Kabel von Pilz.

Der Sicherheitsschalter ist in unbetätigtem Zustand dargestellt.

## Connections

### Terminal assignment

#### NOTICE

The colour marking for the connection lead only applies for the cable that Pilz supplies as an accessory.

The safety switch is shown in an unoperated condition.

Belegung des 4-pol. M8-Stiftsteckers/Assignment of the 4-pin M8 male connector/Repérage du connecteur mâle M8 à 4 pôles



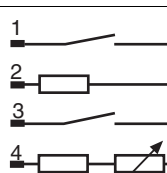
## Raccordements

### Repérage des broches

#### IMPORTANT

Le codage de couleur du câble de raccordement est valide uniquement pour les câbles Pilz disponibles comme accessoires.

Le capteur de sécurité est représenté en position de repos.



## Anschluss an Auswertegeräte

- Anschluss an PNOZ X, PNOZpower, PNOZsigma, PNOZelog

## Connection to evaluation devices

- Connection to PNOZ X, PNOZpower, PNOZsigma, PNOZelog

## Raccordement aux unités de contrôle

- Raccordement au PNOZ X, PNOZpower, PNOZsigma, PNOZelog

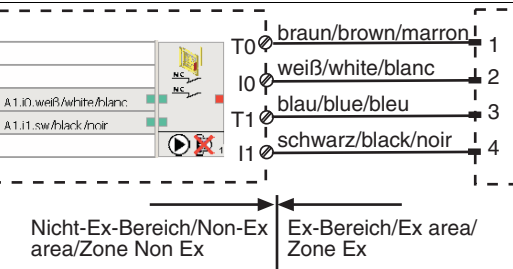
PNOZ p1p PNOZ p1vp PNOZ X2/X2P PNOZ X2.1 (nur 24 V DC/ 24 V DC only/ 24 V DC seulement) PNOZ X2.3P PNOZ X2.7P PNOZ X2.8P/X2.9P	PNOZ X2C PNOZ X2.1C (nur 24 V DC/ 24 V DC seulement) PNOZ X4/X8P PNOZ X9/X9P PNOZ X10/X10.1 PNOZ X10.11P PNOZ Ex	PNOZ e1p PNOZ e1.1p PNOZ e1vp PNOZ e6vp PNOZ s3 PNOZ s4 PNOZ s5	
PNOZ X5 PNOZ X5J			
PNOZ 11 PNOZ 16 PNOZ X11P PNOZ X13	PNOZ X3.1 PNOZ X3P PNOZ X2.5P PNOZ X3	PNOZ X3.10P PNOZ XV2 PNOZ XV2P PNOZ XV3 PNOZ XV3P	
PNOZ X6 (mit Brücke/with link/avec pontage Y3-Y4)			
PMUT X1P			
PNOZ e5.11p			

► Anschluss an PNOZmulti

► Connection to PNOZmulti

► Raccordement au PNOZmulti

Schutztür/safety gate/protecteur mobile  
Schalttyp 3/switchtype 3/type du capteur 2  
I0, I1: Eingänge/inputs/entrées  
T0, T1: Taktausgänge/test pulse outputs/sorties impulsionnelles

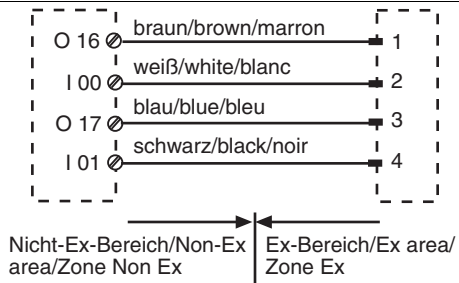


► Anschluss an PSS mit oder ohne SafetyBUS p

► Connection to PSS with or without SafetyBUS p

► Raccordement au PSS avec ou sans SafetyBUS p

Schutztür/safety gate/protecteur mobile  
Schalttyp 3/switchtype 3/type du capteur 2  
I0, I1: Eingänge/inputs/entrées  
O16, O17: Taktausgänge/test pulse outputs/sorties impulsionnelles



**Montage**

- Die Montagelage ist beliebig. Sicherheitsschalter und Betätiger müssen jedoch so montiert werden, dass die beiden Kerben genau gegenüberliegen (siehe Abbildung "Schaltabstände").
- Eine Nase auf dem Betätiger dient als Sicherung gegen Verdrehen (siehe Abbildung "Abmessungen"). Bohrdurchmesser: 2 mm.
- Sicherheitsschalter und Betätiger möglichst nicht auf ferromagnetisches Material montieren. Es sind Änderungen der Schaltabstände zu erwarten.
- Das Anzugsdrehmoment der Mutter M30 beträgt max. 300 Ncm.
- Befestigen Sie den Betätiger mit einer Schraube M4 oder M5 aus nicht magnetischem Material (z. B. Messing).
- Der Abstand zwischen zwei Systemen aus Sicherheitsschalter und Betätiger muss mindestens 25 mm betragen.
- Sicherheitsschalter und Betätiger
  - von Eisenspänen fernhalten
  - keinen starken Magnetfeldern aussetzen
  - keinen starken Stößen oder Schwingungen aussetzen
  - nicht als Anschlag benutzen
- Die Schutzart IP67 wird nur bei Verwendung des Zubehör erhältlichen Anschlussleitungen von Pilz erreicht. Ansonsten wird nur IP65 erreicht.

**Installation**

- The unit can be installed in any position. However, the safety switch and actuator must be installed so that the two notches are exactly opposite each other (see diagram: "Operating distances").
- A nib on the actuator prevents it twisting (see diagram: "Dimensions"). Drill diameter: 2 mm.
- If possible, do not install the safety switch and actuator on to ferromagnetic material. Changes to the operating distances are to be expected.
- The torque setting for the M30 nuts is max. 300 Ncm.
- The actuator should be secured using an M4 or M5 screw made of non-magnetic material (e.g. Messing).
- The distance between two systems comprising safety switch and actuator must be at least 25 mm.
- Safety switch and actuator
  - Keep away from iron swarf
  - Do not expose to strong magnetic fields
  - Do not expose to heavy shock or vibration
  - Do not use as a limit stop
- Protection type IP67 can only be achieved by using the Pilz connection leads available as an accessory. In any other case only IP65 is achieved.

**Installation**

- Le sens de montage est indifférent. Le capteur de sécurité et l'organe de commande doivent être montés de manière à ce que les deux rainures soient précisément en face l'une de l'autre (voir l'illustration « Distances de commutation »).
- Un taquet installé sur l'organe de commande sert de sécurité et empêche toute déformation (voir l'illustration « Dimensions »). Diamètre de perçage : 2 mm.
- Evitez d'installer le capteur de sécurité et l'organe de commande sur du matériel ferromagnétique. Les distances de commutation peuvent être modifiées.
- Le couple de serrage des écrous M30 est au max. de 300 Nm.
- Fixez l'organe de commande à l'aide d'une vis M4 ou M5. Utilisez une vis en matériel non magnétique (par exemple : en laiton).
- La distance minimale entre deux systèmes de capteur de sécurité et d'organe de commande doit être d'au moins 25 mm.
- Le capteur de sécurité et l'organe de commande
  - doivent être éloignés des copeaux métalliques
  - ne doivent pas être exposés à des champs magnétiques élevés
  - ne doivent pas subir des chocs et vibrations importants
  - ne doivent pas être utilisés comme butée
- L'indice de protection IP67 est uniquement atteint lorsque les câbles de raccordement de Pilz, disponibles dans les accessoires, sont utilisés, sans quoi, seul l'indice IP65 peut être atteint.

## Justage

- Der Sicherheitsschalter darf nur mit dem zu gehörigen Betätigter **PSEN 1.2-20** verwendet werden.
- Prüfen Sie die Funktion immer mit einem der zugelassenen Auswertegeräte.
- Die angegebenen Schaltabstände (siehe technische Daten) gelten nur, wenn Sicherheitsschalter und Betätigter parallel gegenüberliegend montiert sind. Andere Anordnungen können zu abweichenden Schaltabständen führen. Beachten Sie den maximal zulässigen Seiten- und Höhenversatz (siehe "Schaltabstände" und "Max. Seiten- und Höhenversatz").

## Adjustment

- The safety switch may only be used with the corresponding actuator **PSEN 1.2-20**.
- Always test the function with one of the approved evaluation devices.
- The stated operating distances (see Technical details) only apply when the safety switch and actuator are installed facing each other in parallel. Switching distances may deviate if other arrangements are used. Note the maximum permitted lateral and vertical offset (see "Operating distances" and "Max. lateral and vertical offset").

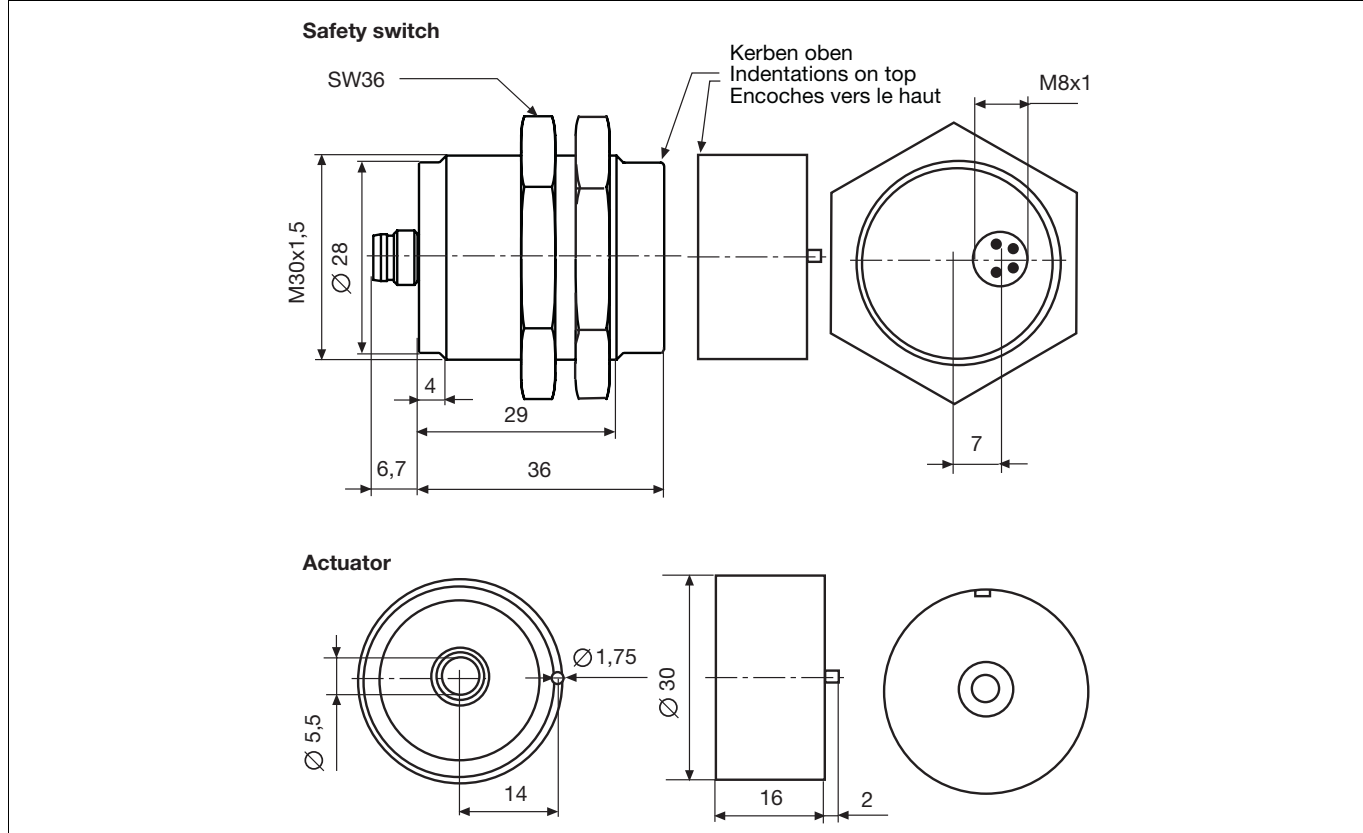
## Ajustement

- Le capteur de sécurité ne doit être utilisé qu'avec un organe de commande **PSEN 1.2-20** adapté.
- Vérifiez la fonction toujours avec l'un des appareils de contrôle homologués.
- Les distances de commutation mentionnées dans les caractéristiques techniques sont valables uniquement lorsque le capteur de sécurité et l'organe de commande sont montés l'un en face de l'autre de manière parallèle. D'autres montages peuvent conduire à des distances de commutation divergentes. Respectez le décalage latéral et vertical maximal autorisé (voir "Distances de commutation" et "Décalage latéral et vertical maximum").

## Abmessungen

## Dimensions

## Dimensions



Technische Daten	Technical details	Caractéristiques techniques	
Zulassungen	Approvals	Homologations	<b>ATEX, BG, CE, TÜV, UL/cUL</b>
ATEX Kategorie	ATEX category	Catégorie ATEX	<b>II 3GD EEx nC IIC T6</b>
Schaltabstände	Switching distances	Distances de commutation	
Gesicherter Schaltabstand S <sub>ao</sub>	Assured operating distance S <sub>ao</sub>	Portée de travail assurée S <sub>ao</sub>	<b>8 mm</b>
Min. Schaltabstand S <sub>omin</sub>	Min. operating distance S <sub>omin</sub>	Portée de travail min. S <sub>omin</sub>	<b>0,5 mm</b>
Gesicherter Ausschaltabstand S <sub>ar</sub>	Assured release distance S <sub>ar</sub>	Portée de déclenchement assurée S <sub>ar</sub>	<b>26 mm</b>
Schaltspannung	Switching voltage	Tension de commutation	<b>24 V</b>
Max. Schaltstrom Reedkontakte	Max. switching current for reed contacts	Courant max. de commutation des contacts Reed	<b>0,50 A</b>
Max. Schaltleistung Reedkontakte	Max. breaking capacity for reed contacts	Puissance max. de commutation des contacts Reed	<b>10,0 W</b>
Max. Schaltfrequenz	Max. switch frequency	Fréquence de commutation max.	<b>1 Hz</b>
Betätiger	Actuator	Actionneur	<b>PSEN 1.2-20</b>
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	<b>-10 - 55 °C</b>
Schwingungen nach EN 60947-5-2	Vibration to EN 60947-5-2	Vibrations selon EN 60947-5-2	
Frequenz	Frequency	Fréquence	<b>10 - 55 Hz</b>
Amplitude	Amplitude	Amplitude	<b>1,00 mm</b>
Schockbeanspruchung	Shock stress	Résistance aux chocs	<b>30 g , 11 ms</b>
Anschlussart	Connection type	Type de connection	<b>M8</b>
Leitung	Cable	Câble	<b>LiYY 4 x 0,25 mm<sup>2</sup></b>
Schutzart	Protection type	Indice de protection	<b>IP65/IP67</b>
Gehäusematerial	Housing material	Matériau du boîtier	<b>PBT</b>
Abmessungen	Dimensions	Dimensions	
Durchmesser	Diameter	Diamètre	<b>M30</b>
Sicherheitsschalter	Safety switch	Capteur de sécurité	
Tiefe	Depth	Profondeur	<b>42,7 mm</b>
Betätiger	Actuator	Actionneur	
Tiefe	Depth	Profondeur	<b>16 mm</b>
Gewicht	Weight	Poids	
Sicherheitsschalter	Safety switch	Capteur de sécurité	<b>15 g</b>
Betätiger	Actuator	Actionneur	<b>16 g</b>

Es gelten die **2006-12** aktuellen Ausgaben der Normen. The standards current on **2006-12** apply. Les versions actuelles **2006-12** des normes s'appliquent.

#### ► Technischer Support

+49 711 3409-444

► ...  
In vielen Ländern sind wir durch unsere Tochtergesellschaften und Handelspartner vertreten.

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Homepage oder nehmen Sie Kontakt mit unserem Stammhaus auf.

#### ► Technical support

+49 711 3409-444

► ...  
In many countries we are represented by our subsidiaries and sales partners.

Please refer to our Homepage for further details or contact our headquarters.

#### ► Assistance technique

+49 711 3409-444

► ...  
Nos filiales et partenaires commerciaux nous représentent dans plusieurs pays.

Pour plus de renseignements, consultez notre site internet ou contactez notre maison mère.

#### ► www

www.pilz.com

Pilz GmbH & Co. KG  
Sichere Automation  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern, Germany  
Telephone: +49 711 3409-133  
Telefax: +49 711 3409-133  
E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de