

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

Sicherheitsschalter PSEN cs3.1n

Der Sicherheitsschalter erfüllt die Anforderun-

- N 60204-1
- ▶ EN 60947-5-3: PDF-M zusammen mit dem Betätiger (siehe Technische Daten).
- EN 62061: SIL CL 3
- EN ISO 13849-1. PL e und Kat. 4
- Der Sicherheitsschalter darf nur mit dem zugehörigen Betätiger verwendet werden (siehe Technische Daten).
- Die Sicherheitsausgänge müssen 2-kanalig weiterverarbeitet werden.

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

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

- Transpondertechnik
- Zweikanaliger Betrieb
- 2 Sicherheitsausgänge
- LED-Anzeige für:
 - Zustand Betätiger
 - Versorgungsspannung/Fehler
- 1 Betätigungsrichtung
- 5-poliger M12 Stiftstecker
- Codierung: codiert

Blockschaltbild

Safety switch PSEN cs3.1n

The safety switch meets the requirements in accordance with:

- EN 60204-1
- EN 60947-5-3: PDF-M in conjunction with the actuator (see Technical Details).
- EN 62061: SIL CL 3
- EN ISO 13849-1. PL e and Cat. 4
- The safety switch may only be used with the corresponding actuator (see Technical De-
- The safety outputs must use 2-channel processing

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.

Capteur de sécurité PSEN cs3.1n

Le capteur de sécurité satisfait aux exigences des normes :

- ▶ FN 60204-1
- EN 60947-5-3: PDF-M avec l'actionneur (voir les caractéristiques techniques).
- EN 62061: SIL CL 3
- EN ISO 13849-1. PL e et cat. 4
- Le capteur de sécurité doit être utilisé uniquement avec l'actionneur correspondant (voir les caractéristiques techniques).
- Les sorties de sécurité doivent être traitées par 2 canaux.

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.

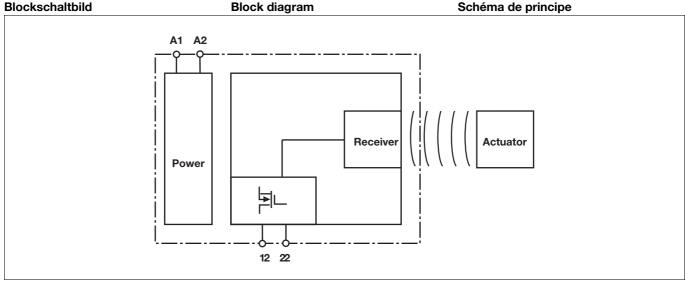
- L'ouverture de l'appareil ou sa modification annule automatiquement la garantie.
- Veuillez retirer le cache de protection avant de raccorder l'appareil.

Unit features

- Transponder technology
- Dual-channel operation
- 2 safety outputs
- LED for:
- Status of the actuator
- Supply voltage/fault
- 1 direction of actuation
- 5 pin M12 male connector
- Coding: coded

Caractéristiques de l'appareil

- Technique à transpondeur
- Commande par 2 canaux
- 2 sorties de sécurité
- LEDs de visualisation :
- état de l'actionneur tension d'alimentation / défauts
- 1 sens de manœuvre
- Connecteur mâle à 5 broches M12
- Code: codé



Funktionsbeschreibung

Die Sicherheitsausgänge 12 und 22 leiten,

det

Die Sicherheitsausgänge 12 und 22 sperren, wenn

der Betätiger sich außerhalb des Ansprechbereichs befindet

Function description

Safety outputs 12 and 22 conduct when

the actuator is in the response range

b der Betätiger sich im Ansprechbereich befin- Safety outputs 12 and 22 are disabled when

the actuator is outside the response range

Description du fonctionnement

Les sorties de sécurité 12 et 22 sont sous tension si

I'actionneur se trouve dans la zone de détection

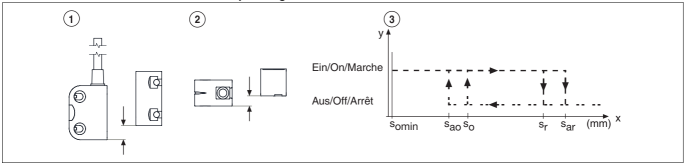
Les sorties de sécurité 12 et 22 sont verrouillées si :

l'actionneur se trouve à l'extérieur de la zone de détection ou si

Schaltabstände

Operating distances

Distances de commutation



Legende

- ①: Seitenversatz
- 2: Höhenversatz
- ③: Schaltzustände (y-Achse) in Abhängigkeit ▶ der Schaltabstände (x-Achse)
- Sao: Gesicherter Schaltabstand: 8,0 mm
- So: Typischer Schaltabstand: 11,0 mm
- Sr: Typischer Ausschaltabstand: 14,0 mm
- Sar: Gesicherter Ausschaltabstand: 20 mm > Sar: Assured release distance: 20 mm

Key

- 2: Vertical offset
- 3: Switch statuses (y-axis) dependent on operating distances (x-axis)
- Sao: Assured operating distance: 8,0 mm
- So: Typical operating distance: 11,0 mm
- Sr: Typical release distance: 14,0 mm

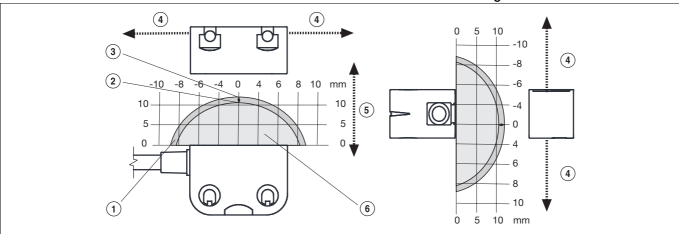
Légende

- ①: décalage latéral
- ②: décalage en hauteur
- 3: états de commutation (axe y) en fonction des distances de commutation (axe x)
- Sao : distance de commutation de sécurité : 8.0 mm
- So : distance de commutation caractéristique: 11,0 mm
- Sr: distance de déclenchement caractéristiaue: 14.0 mm
- Sar: distance de déclenchement de sécurité

Seiten- und Höhenversatz

Lateral and vertical offset

Décalage latéral et en hauteur



Legende

- ▶ ①: Hysterese
- ②: Typischer Schaltabstand S_O
- 3: Typischer Ausschaltabstand S_r
- 4: Versatz in mm
- ⑤: Schaltabstand in mm
- 6: Ansprechbereich

Key

- ①: Hysteresis
- ②: Typical operating distance S_O
- 3: Typical release distance S_r
- 4: Offset in mm
- ⑤: Operating distance in mm
- 6: Response range

Légende

- ▶ ①: Hystérésis
- ②: Distance approximative de commutation
- 3: Distance approximative de déclenchement S_r
- ④: Décalage en mm
- ©: Distance de commutation en mm
- ©: Zone de déclenchement

Verdrahtung

Beachten Sie:

- Angaben im Abschnitt "Technische Daten" unbedingt einhalten.
- Berechnung der max. Leitungslänge I_{max} im ▶ Eingangskreis:

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

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

R_I / km = Leitungswiderstand/km

Wiring

Please note:

- Information given in the "Technical details" must be followed.
- Calculation of the max. cable length I_{max} in the input circuit:

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

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

R_I / km = cable resistance/km

Raccordement

Important:

- Respectez impérativement les données indiquées dans la partie "Caractéristiques techniques".
- Calcul de la longueur de câble max. I_{max} sur le circuit d'entrée :

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

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

R_I / km = résistance du câblage/km

Anschlüsse Stiftstecker 5-pol. M12 (male)

Connections Connector 5 pin M12 (male)

Raccordements Connecteur mâle M12 à 5 broches



Anschlussbelegung Stecker und Kabel

Pin assignment, connector and cable

Affectation des bornes - connecteur et câble

Anschlussbezeichnung im Blockschaltbild/ Terminal designation/ Désignation des bornes	Funktion/ Function/ Foncion	PIN/ Broche	Adernfarbe (Pilz Kabel)/ Cable colour (Cable Pilz)/ Couleur du fil (fil de Pilz)	
A1	+24 UB	1	braun/brown/marron	
12	Ausgang Kanal 1/ Output, channel 1/ Canal de sortie 1	2	weiß/white/blanc	
22	Ausgang Kanal 2/ Output, channel 2/ Canal de sortie 2	4	schwarz/black/noir	
A2	0 V UB	3	blau/blue/bleu	
nicht anschließen/ do not connect/ pas raccordé		5	grau/grey/gris	

Anschluss an Auswertegeräte

Bitte beachten Sie:

- das Netzteil muss den Vorschriften für Kleinspannungen mit sicherer Trennung (SELV, PELV) entsprechen.
- die Ein- und Ausgänge des Sicherheitsschalters müssen eine sichere Trennung zu Spannungen über 60 V AC besitzen.



Die Sicherheitsausgänge müssen 2-kanalig weiterverarbeitet werden.

Connection to evaluation devices

Please note:

- The power supply must meet the regulations for extra low voltages with safe separation (SELV, PELV).
- the inputs and outputs of the safety switch must have a safe separation to voltages over 60 V AC.



CAUTION!

The safety outputs must use 2-channel processing.

Raccordement aux appareils de contrôle

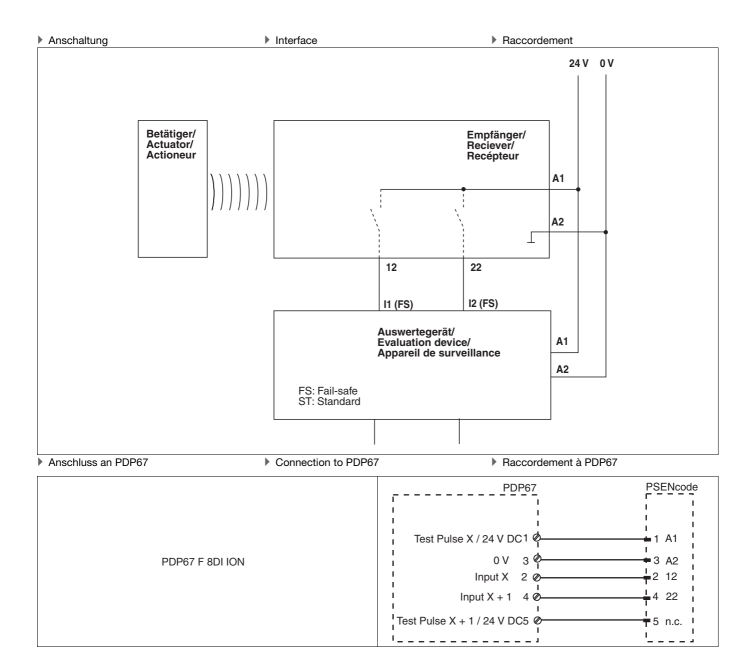
Tenez compte de ce qui suit :

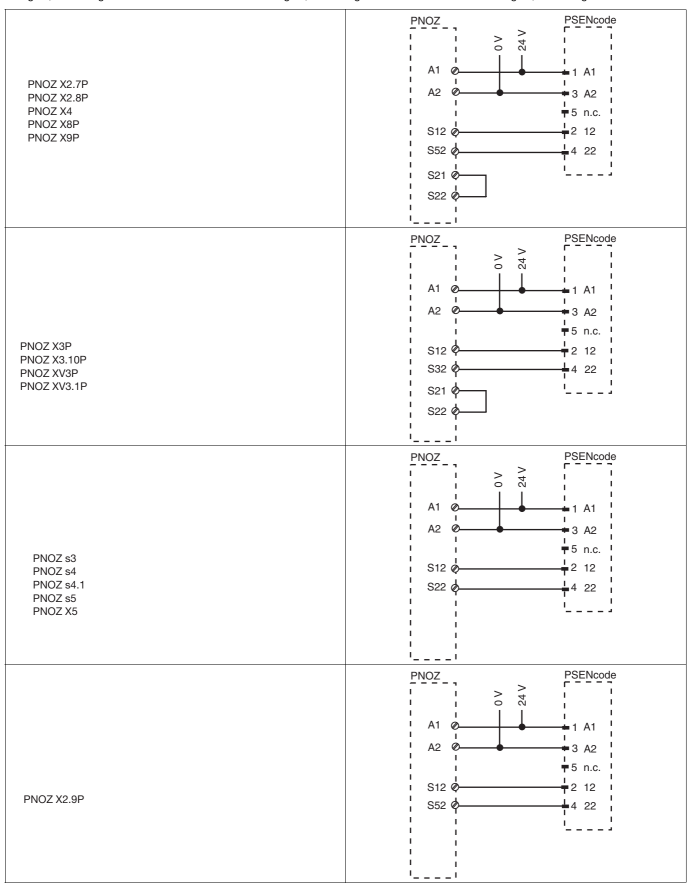
- Cette alimentation doit être conforme aux prescriptions relatives aux basses tensions à séparation galvanique (SELV, PELV).
- Les entrées et les sorties du capteur de sécurité doivent posséder une séparation galvanique pour les tensions supérieures à 60 V AC.

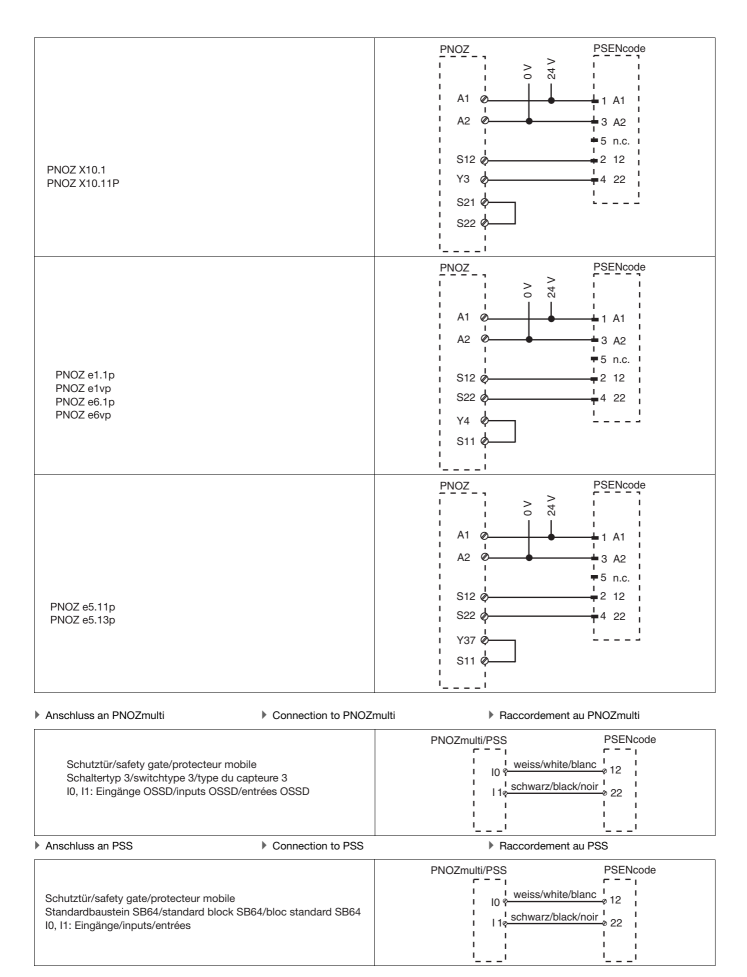


ATTENTION!

Les sorties de sécurité doivent être traitées par 2 canaux.







Einlernen des Betätigers

Ansprechbereich gebracht wird.

Teaching in the actuator

Es wird jeder zugehörige Betätiger von Pilz (sie- Any corresponding Pilz actuator (see Technical mande par apprentissage he Technische Daten) erkannt, sobald er in den Details) is detected as soon as it is brought into Chaque actionneur de Pilz (voir les caractéristithe response range.

Programmation de l'organe de com-

ques techniques) est détecté dès qu'il est entre dans la zone de déclenchement.

Montage

 Montieren Sie Sicherheitsschalter und Betätiger parallel gegenüberliegend.

∧ ACHTUNG!

Eine Umgebung mit elektrisch oder magnetisch leitfähigem Material kann die Geräteeigenschaften beeinflussen. Prüfen Sie die Schaltabstände und den gesicherten Abschaltabstand.

▶ Befestigen Sie Sicherheitsschalter und Betätiger ausschließlich mit Schrauben M4 mit flacher Kopfunterseite (z.B. M4-Zylinderkopf- oder -Flachkopfschrauben).

i INFO

Sichern Sie den Betätiger gegen unbefugtes Entfernen und vor Verschmutzung. Verschließen Sie die Montageöffnungen mit den mitgelieferten Verschlüssen.

: INFC

Verschluss (1) entspricht den UL-Anforderungen, Verschluss (4) entspricht **nicht** den UL-Anforderungen.

- Anzugsdrehmoment max. 0,8 Nm.
- Beachten Sie unbedingt den Abstand zwischen zwei Sicherheitsschaltern (siehe Technische Daten).

Sicherheitsschalter und Betätiger

- keinen starken Stößen oder Schwingungen aussetzen
- nicht als Anschlag benutzen

Installation

▶ The safety switch and actuator should be in stalled opposite each other in parallel.

∧ CAUTION!

The unit's properties may be affected if installed in an environment containing electrically or magnetically conductive material. Please check the operating distances and the assured release distance.

 Safety switches and actuators should only be secured using M4 screws with a flat head
 (e.g. M4 cheese-head or pan head screws).

i INFORMATION

The actuator should be protected from unauthorised removal and from contamination. Close the mounting holes using the seals provided.

i INFORMATION

Seal (1) meets UL requirements; seal (4) does **not** meet UL requirements.

- Torque setting max. 0.8 Nm.
- ▶ The distance between two safety switches must be maintained (see Technical details). Safety switches and actuators
- Should not be exposed to heavy shock or vibration
- Should not be used as a limit stop

Montage

Montez le capteur de sécurité et l'actionneur l'un en face de l'autre de manière parallèle.

↑ ATTENTION!

Un environnement avec des matériaux conducteurs de l'électricité ou du magnétisme peut affecter les caractéristiques de l'appareil. Veuillez vérifier les distances de commutation et la distance de déclenchement de sécurité.

Pour fixer le capteur de sécurité et l'actionneur, utilisez uniquement des vis M4 dont la tête présente une face inférieure plate (par ex. vis M4 cylindriques ou à tête plate).

1 INFORMATION

Assurez-vous que l'actionneur ne puisse être ni retiré sans autorisation, ni encrassé. Refermez les ouvertures du montage à l'aide des fermetures fournies.

i INFORMATION

La fermeture (1) correspond aux exigences UL; la fermeture (4) **ne** correspond aux exigences UL.

- Couple de serrage max. 0,8 Nm.
- Veuillez absolument respecter la distance entre les capteurs de sécurité (voir les caractéristiques techniques).

Le capteur de sécurité et l'actionneur

- ne doivent pas subir des chocs et vibrations importants
- ne doivent pas être utilisés comme butée

Montage Variante 1

- ▶ 1. Gewinde (M4) in gewünschter Position schneiden.
- 2. Sensor mit einer Schraube fixieren.
- 3. Zweite Schraube in Sensor eindrehen. (Wichtig: Schrauben nicht fest anziehen). Schrauben für Betätiger eindrehen, dabei den Abstand Schraubenkopf zur Auflage beachten: ca. 3 ... 6 mm.
- ▶ 4. Betätiger zu Sensor ausrichten.

i INFO

Die beschriftete Fläche des Betätigers (aktive Fläche) muss zum Sensor zeigen.

- 5. Betätiger auf die Schrauben schieben.
- 6. Sensor ausrichten und die Schrauben mit > 6. Align the sensor and tighten the screws to max. 0,8 Nm anziehen.
- 7. Betätiger ausrichten und die Schrauben mit max. 0,8 Nm anziehen.
- 8. Verwendete Montageöffnungen mit Verschluss (1) oder (4) schließen.
- 9. Nicht verwendete Montageöffnungen mit Verschluss (2) schließen.
- 10. Montageöffnungen auf aktiver Fläche mit Verschluss (3) schließen.
- 11. Sensor und Betätiger sind fertig montiert.

Installation type 1

- ▶ 1. Cut the thread (M4) in the required position.
- ▶ 2. Use a screw to fix the sensor.
- 3. Attach the second screw to the sensor. (Important: do not tighten the screws). Attach the screws for the actuator, maintaining the distance between the screw head and the plate: ca. 3 ... 6 mm
- ▶ 4. Align actuator to sensor.

i INFORMATION

The inscribed area on the actuator (active surface) must point to the sensor.

- ▶ 5. Slide the actuator on to the screws.
- a max. 0.8 Nm.
- 7. Align the actuator and tighten the screws to a max. 0.8 Nm.
- ▶ 8. Close used mounting holes using seal (1) ▶ or (4).
- 9. Close unused mounting holes using seal
- 10. Close mounting holes on the sensing face using seal (3).
- 11. Installation of sensor and actuator is now complete.

Montage du modèle 1

- ▶ 1. Couper le filetage (M4) dans la position souhaitée.
- 2. Fixer le capteur à l'aide d'une vis.
- 3. Visser la deuxième vis dans le capteur. (Important : ne pas serrer les vis à fond). Visser les vis pour l'actionneur, pour cela, respecter la distance entre la tête de vis et l'application : env. 3 à 6 mm
- ▶ 4. Orienter l'actionneur par rapport au capteur.

i INFORMATION

La surface de l'actionneur avec une inscription (surface active) doit être orientée vers le capteur.

- 5. Pousser l'actionneur sur les vis.
- 6. Orienter le capteur et serrer les vis avec max. 0.8 Nm.
- 7. Orienter l'actionneur et serrer les vis avec max. 0,8 Nm.
- 8. Refermer les ouvertures destinées au montage à l'aide des fermetures (1) ou (4).
- 9. Refermer les ouvertures non utilisées pour le montage à l'aide de la fermeture (2).
- 10. Refermer les ouvertures destinées au montage, situées sur la surface active, à l'aide de la fermeture (3).
- ▶ 11. Le capteur et l'actionneur sont à présent montés.





2



3





5



6





8



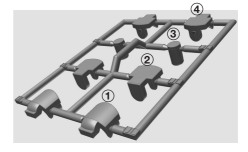


10



11





Montage Variante 2

Montieren Sie den Sensor wie bei Montage Va- Install the sensor as shown for installation type Montez le capteur de la même manière que riante 1

- ▶ 1. Schrauben für Betätiger eindrehen, dabei ▶ den Abstand Schraubenkopf zur Auflage beachten: ca. 3 ... 6 mm.
- 2. Nicht verwendete Montageöffnungen, die auf der Auflagefläche aufliegen, mit Verschluss (2) schließen.
- 3. Betätiger auf die Schrauben schieben.
- 4. Betätiger ausrichten und die Schrauben mit max. 0,8 Nm anziehen.
- 5. Verwendete Montageöffnungen mit Verschluss (1) oder (4) schließen.
- 6. Montageöffnungen auf aktiver Fläche mit Verschluss (3) schließen.
- 7. Sensor und Betätiger sind fertig montiert.

Installation type 2

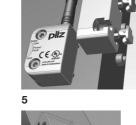
- 1. Attach the screws for the actuator, maintaining the distance between the screw head and the plate: ca. 3 ... 6 mm.
- 2. Close unused mounting holes on the plate > using seal (2).
- 3. Slide the actuator on to the screws.
- 4. Align the actuator and tighten the screws to a max. 0.8 Nm.
- 5. Close used mounting holes using seal (1) or (4).
- 6. Close mounting holes on the sensing face using seal (3).
- 7. Installation of sensor and actuator is now complete.

Montage du modèle 2

pour le modèle 1

- 1. Visser les vis pour l'actionneur, pour cela, respecter la distance entre la tête de vis et l'application : env. 3 à 6 mm.
- 2. Refermer à l'aide de la fermeture (2) les ouvertures non utilisées pour le montage qui se trouvent dans la surface d'application.
- 3. Pousser l'actionneur sur les vis.
- 4. Orienter l'actionneur et serrer les vis avec max. 0,8 Nm.
- 5. Refermer les ouvertures destinées au montage à l'aide des fermetures (1) ou (4).
- 6. Refermer les ouvertures destinées au montage, situées sur la surface active, à l'aide de la fermeture (3).
- 7. Le capteur et l'actionneur sont à présent montés.

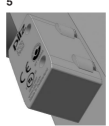




2



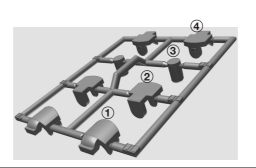












Justage

- Prüfen Sie die Funktion immer mit einem der zugelassenen Auswertegeräte
- Die angegebenen Schaltabstände (siehe technische Daten) gelten nur, wenn Sicherheitsschalter und Betätiger parallel gegenüberliegend montiert sind. Andere Anordnungen können zu abweichenden Schaltabständen führen.
- Beachten Sie den maximal zulässigen Seiten- und Höhenversatz (siehe "Schaltabstände" und "Seiten- und Höhenversatz").

Adjustment

- 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. Operating distances may deviate if other arrangements are used.
- Note the maximum permitted lateral and vertical offset (see "Operating distances" and "Lateral and vertical offset").

Ajustement

- Vérifiez la fonction uniquement 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'actionneur 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 en hauteur maximal autorisé (voir « Distances de commutation » et « Décalage latéral et en hauteur maximum »).

Betrieb

des Sicherheitsschalters.

Statusanzeigen:

- ▶ LED "POWER/Fault" leuchtet grün: Gerät ist ▶ betriebsbereit
- ▶ LED "Safety Gate" leuchtet gelb: Betätiger befindet sich im Ansprechbereich
- LED "Input" leuchtet gelb: Gerät ist fehlerfrei ▶

Fehleranzeige:

▶ LED "POWER/Fault" leuchtet rot: Fehlermel- Fault indicator: dung.

An den LEDS "Safety Gate" und "Input" werden Blinkcodes zur Fehlerdiagnose ausgegeben (siehe Technischer Katalog PSENmag und PSENcode).

Abhilfe: Fehler beheben und Stromversorgung unterbrechen.

Operation

Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Funktion Check the function of the safety switch before commissioning.

Status indicators:

- "POWER/Fault" LED lights up green: The unit is ready for operation
- "Safety Gate" LED lights up yellow: Actuator 🕨 is within the response range
- "Input" LED lights up yellow: Device is error-

"POWER/Fault" LED lights up red: Error message.

Flashing codes for fault diagnostics are output to the "Safety Gate" and "Input" LEDs (see technical catalogue PSENmag and PSENcode).

Remedy: Rectify fault and interrupt power supply.

Utilisation

Vérifiez le fonctionnement du capteur de sécurité avant sa mise en service.

Affichages des états :

- La LED « POWER/Fault » s'allume en vert : l'appareil est prêt à fonctionner
- La LED « Safety Gate » s'allume en jaune : l'actionneur se trouve dans la zone de détec-
- La LED « Input » s'allume en jaune : l'appareil ne présente aucun défaut

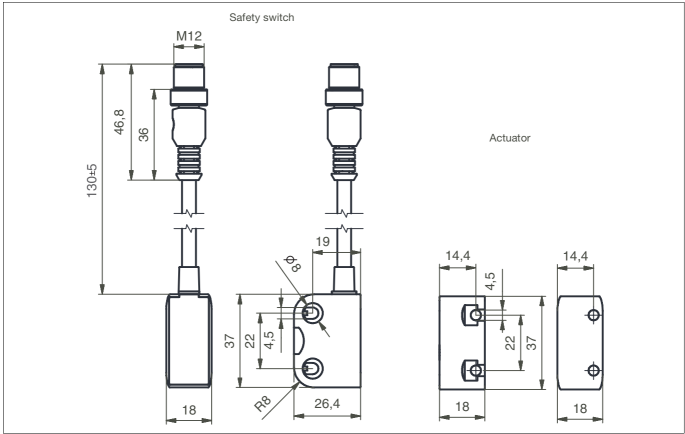
Affichage des erreurs :

La LED « POWER/Fault » s'allume en rouge : message d'erreur.

Des codes clignotants servant au diagnostic des erreurs sont émis par les LEDs « Safety Gate » et « Input » (voir le catalogue technique PSENmag et PSENcode).

Remède : éliminer le défaut et couper l'alimentation électrique.

Dimensions Abmessungen Dimensions



Technische Daten	Technical details	Caractéristiques techniques		
Elektrische Daten	Electrical data	Données électriques		
Versorgungsspannung U _B DC	Supply voltage U _B DC	Tension d'alimentation U _B DC	24 V	
Spannungstoleranz	Voltage tolerance	Plage de la tension d'alimentation	-20 %/+20 %	
Leistungsaufnahme bei U _B DC	Power consumption at U _B DC	Consommation U _B DC	1,0 W	
Max. Einschaltstromimpuls	Max. inrush current impulse	Impulsion de courant max. lors de la mise sous tension		
A1	A1	A1	0,58 A	
Impulsdauer	Pulse duration	Durée d'impulsion	1,0000 ms	
Spannung an Eingängen	Voltage at inputs	Tension sur entrées	24 V DC	
Strom pro Eingang	Current per input	Courant par entrée	5,0 mA	
Schaltstrom pro Ausgang	Switching current per output	Intensité de commutation par sortie	100 mA	
Schaltleistung pro Ausgang	Breaking capacity per output	Puissance de commutation par sor- 2,4 W tie		
Max. Schaltfrequenz	Max. switch frequency	Fréquence de commutation max.	3 Hz	
Halbleiterausgänge (kurz- schlussfest)	Semiconductor outputs (short circuit proof)	Sorties statiques (protégées contre les courts-circuits)		
Sicherheitsausgänge OSSD	OSSD safety outputs	Sorties de sécurité OSSD	2	
Meldeausgänge	Signal outputs	Sorties d'information	1	

Elektrische Daten	Electrical data	Données électriques	
	Max. overall cable resistance R _{Imax}	•	1000 Ohm
max im Eingangskreis	in the input circuit	câblage R _{lmax} dans le circuit d'en- trée	1000 Olim
Max. Leitungskapazität an den Si- cherheitsausgängen	Max. line capacitance at the safety outputs	Capacité max. du câblage sur les sorties de sécurité	
0 0	No-load, PNOZ with relay contacts		400 nF
PNOZmulti, PNOZelog, PSS Zeiten	PNOZmulti, PNOZelog, PSS Times	PNOZmulti, PNOZelog, PSS	400 nF
		Temporisations	
Überbrückung bei Spannungsein- brüchen	Supply interruption before deener- gisation	Tenue aux micro-coupures	10,0 ms
Einschaltverzögerung	Switch-on delay	Temps de montée	
nach Anlegen von U _B	after applying U _B	après application de U _B	1,0 s
Eingänge typ.	Input typ.	Entrées env.	13 ms
Eingänge max.	Input max.	Entrées max.	20 ms
Betätiger typ.	Actuator typ.	Actionneur env.	45 ms
Betätiger max.	Actuator max.	Actionneur max.	120 ms
Rückfallverzögerung	Delay-on de-energisation	Temps de retombée	120 1110
	· · ·	•	4E
Eingänge typ.	Input typ.	Entrées env.	15 ms
Eingänge max.	Input max.	Entrées max.	20 ms
Betätiger typ.	Actuator typ.	Actionneur env.	40 ms
Betätiger max.	Actuator max.	Actionneur max.	260 ms
Testimpulsdauer Sicherheitsaus-	Test pulse duration on safety out-	Durée du test impulsionnel pour les	300 μs
gänge	puts	sorties de sécurité	•
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2	Simultaneity, channel 1 and 2	Simultanéité des canaux 1 et 2	∞
Umweltdaten	Environmental data	Données sur l'environnement	
EMV	EMC	CEM	EN 55011: class A,
LIVIV	LIVIC	CLIVI	EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-6, EN 61000-4-8
Schockbeanspruchung	Shock stress	Résistance aux chocs	30g , 18 ms
Schwingungen nach EN 60947-5-2	Vibration to EN 60947-5-2	Vibrations selon EN 60947-5-2	
Frequenz	Frequency	Fréquence	10 - 55 Hz
Amplitude	Amplitude	Amplitude	0,35 mm
•		•	•
Verschmutzungsgrad	Pollution degree	Niveau d'encrassement	3
Bemessungsisolationsspannung	Rated insulation voltage	Tension assignée d'isolement	75 V
Bemessungsstoßspannungsfestig- keit	Rated impulse withstand voltage	Tension assignée de tenue aux chocs	1,00 kV
Überspannungskategorie	Overvoltage category	Catégorie de surtensions	III
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	Température d'utilisation	-25 - 70 °C
Lagertemperatur	Storage temperature	Température de stockage	-25 - 70 °C
Mechanische Daten	Mechanical data	Données mécaniques	
Hysterese typ.	Hysteresis typ.	Hystérésis env.	2,0 mm
Gesicherter Schaltabstand S _{ao}	Assured operating distance S _{ao}	Distance de commutation de sécurité S _{ao}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Gesicherter Ausschaltabstand S _{ar}	Assured release distance S _{ar}	Distance de déclenchement de sécurité S _{ar}	20 mm
Typischer Schaltabstand S _o	Typical switching distance S _o	Distance de commutation caracté-	11,0 mm
Ausschaltabstand S _r	Release distance S _r	ristique S _o Distance de déclenchement S _r	14,0 mm
Min. Abstand zwischen Sicherheits-		Distance minimale entre les cap-	10 cm
schaltern	switches	teurs de sécurité	
Zugehörige Betätiger	Corresponding actuator	Actionneurs correspondants	PSEN cs3.1
Anschlussart	Connection type	Type de connection	M12, 5-pol. Stiftstecker (male), Connector male 5 pin M12, Connecteur mâle M12 à 5 bro- ches
Leitung	Cable	Câble	LiYY 8 x 0,14 mm ²
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP67
Material	Material	Matériau	
Gehäuse	Housing	Boîtier	РВТ
Abmessungen	Dimensions	Dimensions	
Sensor	Sensor	Capteur	o= o
Höhe	Height	Hauteur	37,0 mm
Breite	Width	Largeur	26,0 mm
Tiefe	Depth	Profondeur	18,0 mm
Betätiger	Actuator	Actionneur	
Höhe	Height	Hauteur	37 mm
Breite	•	Largeur	18 mm
	vviatn		
Tiefe	Width Depth	Profondeur	18 mm

Mechanische Daten	Mechanical data	Données mécaniques	
Gewicht	Weight	Poids	
Sensor	Sensor	Capteur	35 g
Betätiger	Actuator	Actionneur	15 g
Sicherheitstechnische Kenndaten	Safety-related characteristic data	Caractéristiques techniques de sécurité	
PL nach EN ISO 13849-1: 2006	PL in accordance with EN ISO 13849-1: 2006	PL selon EN ISO 13849-1: 2006	PL e (Cat. 4)
Kategorie nach EN 954-1	Category in accordance with EN 954-1	Catégorie selon EN 954-1	Cat. 4
SIL CL nach EN IEC 62061	SIL CL in accordance with EN IEC 62061	SIL CL selon EN IEC 62061	SIL CL 3
PFH nach EN IEC 62061	PFH in accordance with EN IEC 62061	PFH selon EN IEC 62061	2,62E-09
SIL nach IEC 61511	SIL in accordance with IEC 61511	SIL selon IEC 61511	SIL 3
PFD nach IEC 61511	PFD in accordance with IEC 61511	PFD selon IEC 61511	7,68E-05
t _M in Jahren	t _M in years	t _M en années	20

Es gelten die 2009-01 aktuellen Ausgaben der The standards current on 2009-01 apply. Normen.

Les versions actuelles 2009-01 des normes s'appliquent.

Bestelldaten Order reference Références

Typ/Type/Type	Stück/ Quantity/ Nombre	Wirkweise/Operation/Actionnement	Merkmale/Features/ Caractéristiques	Bestell-Nr./Order no./Référence
PSEN cs3.1n/PSEN cs3.1	1/1	Transpondertechnik/Trans- ponder technology/Technique à transpondeur	Sicheres Schutztürsystem, codiert/ Safety gate system, coded/Système de sécurité pour protecteurs mobi- les, codé	541 003
PSEN cs3.1n (switch)	1	Transpondertechnik/Trans- ponder technology/Technique à transpondeur	Sicherheitsschalter, codiert/Safety switch, coded/Capteur de sécurité, codé	541 053
PSEN cs3.1	1	Transpondertechnik/Transponder technology/Technique à transpondeur	Betätiger, codiert/Actuator, coded/ Actionneur, codé	541 080

EG-Konformitätserklärung

Diese(s) Produkt(e) erfüllen die Anforderungen der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen des europäischen Parlaments und des Rates. Die vollständige EG-Konformitätserklärung finden Sie im Internet unter www.pilz.com. Bevollmächtigter: Norbert Fröhlich, Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Deutschland

EC Declaration of Conformity

ments of Directive 2006/42/EC of the European Parliament and of the Council on machinery. The complete EC Declaration of Conformity is available on the Internet at www.pilz.com. Authorised representative: Norbert Fröhlich, Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

Déclaration de conformité CE

This (these) product(s) comply with the require- Ce(s) produit(s) satisfait (satisfont) aux exigences de la directive 2006/42/CE relative aux machines du Parlement Européen et du Conseil. Vous trouverez la déclaration de conformité CE complète sur notre site internet www.pilz.com. Représentant : Norbert Fröhlich, Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Allemagne

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 Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern, Germany Telephone: +49 711 3409-0 Telefax: +49 711 3409-133 E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de