

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

## **⚠ Sicherheitsbestimmungen**

- Das Gerät darf nur von Personen installiert und in Betrieb genommen werden, die mit dieser Betriebsanleitung und den geltenden Vorschriften über Arbeitssicherheit und Unfallverhütung vertraut sind. Beachten Sie die VDE- sowie die örtlichen Vorschriften, insbesondere hinsichtlich Schutzmaßnahmen.
- Entfernen Sie die Schutzkappe erst unmittelbar vor Anschluss des Geräts

## **Bestimmungsgemäße Verwendung**

Der Sicherheitsschalter PSEN cs2.1p/ PSEN cs2.2p ist bestimmt für den Einsatz in Sicherheitsstromkreisen nach EN 60204-1 und VDE 0113-1.  
Der Sicherheitsschalter erfüllt EN 60947-5-3 nur zusammen mit dem Betätigter PSEN cs2.1 und hierfür zugelassenen Auswertegeräten.

## **Zulassungen**



## **Gerätebeschreibung**

Zum Sicherheitsschalter PSEN cs2.1p/ PSEN cs2.2p gehört ein voll codierter Betätigter (Transponder) PSEN cs2.1. Der Betätigter besitzt eine eindeutige elektronische Codierung. Der Sicherheitsschalter reagiert nur auf einen einzigen Betätigter.  
PSEN cs2.1p: Neue Betätigter können durch einen Lernvorgang am Sicherheitsschalter eingelernt werden (Max. 8 weitere Lernvorgänge).  
Merkmale:

- Für Anwendungen bis Kategorie 4 nach EN 954-1
- Transpondertechnik
- Zweikanaliger Betrieb
- 2 Sicherheitseingänge für Reihenschaltung mehrerer Sicherheitsschalter bis Kategorie 4 nach EN 954-1
- 2 Sicherheitsausgänge
- 1 Meldeausgang
- LED-Anzeige für:
  - Zustand Betätigter
  - Zustand Eingänge
  - Versorgungsspannung/Fehler
- 5 Betätigungsrichtungen
- Schaltspannung 24 V DC

## **⚠ Safety Regulations**

- The unit may only be installed and commissioned by personnel who are familiar with both these instructions and the current regulations for health and safety at work and accident prevention. Ensure VDE and local regulations are met, especially those relating to safety.
- Do not remove the protective cap until you are about to connect the device.

## **Intended Application**

The PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p safety switch is intended for use in safety circuits in accordance with EN 60204-1 and VDE 0113-1.  
The safety switch meets the requirements of EN 60947-5-3 only in conjunction with the actuator PSEN cs2.1 and approved evaluation devices.

## **Approvals**

## **⚠ Consignes de sécurité**

- L'installation et la mise en service de l'appareil doivent être effectuées par une personne qui s'est familiarisée avec le présent manuel d'utilisation et avec les prescriptions relatives à la sécurité du travail et à la prévention d'accidents. Respectez les normes locales ou VDE, particulièrement en ce qui concerne la sécurité.
- Veuillez retirer le cache de protection avant de raccorder l'appareil.

## **Utilisation conforme aux prescriptions**

Le capteur de sécurité PSEN cs2.1p/ PSEN cs2.2p est conçu pour être utilisé dans les circuits de sécurité selon les normes EN 60204-1 et VDE 0113-1.  
Le capteur de sécurité ne répond aux exigences EN 60947-5-3 qu'en liaison avec l'aimant PSEN cs2.1 et les unités de contrôles adaptées.

## **Homologations**



## **Unit description**

The PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p safety switch comes with a fully coded PSEN cs2.1 actuator (transponder).  
The actuator has a unique electronic coding. The safety switch only reacts to a single actuator.  
PSEN cs2.1p: New actuators can be taught in via a learning procedure at the safety switch (max. 8 additional learning procedures).  
Features:

- For applications up to Category 4 of EN 954-1
- Transponder technology
- Dual-channel operation
- 2 safety inputs for series connection of several safety switches up to Category 4 of EN 954-1
- 2 safety outputs
- 1 signal output
- LED display for:
  - Status, actuator
  - Status, inputs
  - Supply voltage/fault
- 5 directions of actuation
- Switching voltage 24 V DC

## **Description de l'appareil**

Le capteur de sécurité PSEN cs2.1p/ PSEN cs2.2p est combiné à un actionneur intégralement codé (transpondeur) PSEN cs2.1.  
Cet actionneur possède un codage électronique unique. Le capteur de sécurité ne réagit qu'à un seul actionneur.  
PSEN cs2.1p: Il est possible de programmer de nouveaux actionneurs pour le capteur de sécurité par une procédure d'apprentissage (jusqu'à 8 processus d'apprentissage supplémentaires au maximum).  
Particularités :

- Pour les applications jusqu'à la catégorie 4 selon EN 954-1
- Technique à transpondeur
- Commande par 2 canaux
- 2 entrées de sécurité pour le montage en ligne de plusieurs capteurs de sécurité jusqu'à la catégorie 4 selon EN 954-1
- 2 sorties de sécurité
- 1 sortie message
- LED de visualisation pour :
  - état de l'actionneur
  - état des entrées
  - tension d'alimentation/défauts
- 5 sens de manœuvre
- tension commutée 24 V DC

## Funktionsbeschreibung

Zwei Mikro-Controller werten die Eingangskreise aus und schalten abhängig davon die Ausgänge. Die Mikro-Controller überwachen sich gegenseitig.

- Befindet sich der richtige Betätiger (Transponder) im Ansprechbereich schaltet der Meldeausgang **Y32** ein. Sind zusätzlich die Eingangskreise geschlossen, sind die Sicherheitskontakte **12** und **22** eingeschaltet.
- Befindet sich der Betätiger außerhalb des Ansprechbereichs (geöffnete Schutztür), oder sind die Eingangskreise nicht geschlossen, sind die Sicherheitsausgänge **12** und **22** und der Meldeausgang **Y32** gesperrt.
- Erfolgt die Abschaltung über die Eingänge, ist eine Wiedereinschaltung der Ausgänge erst möglich nachdem beide Sicherheitseingänge gleichzeitig unbestromt waren (Teilbetätigungsperre).

## Montage

- Die Montagelage ist beliebig. Die aktiven Flächen von Sicherheitsschalter und Betätiger müssen jedoch parallel gegenüberliegend montiert werden:

## Function description

Two microcontrollers evaluate the input circuits and switch the outputs accordingly. The microcontrollers monitor each other.

- If the correct actuator (transponder) is within the response range, the signal output **Y32** switches on. If the input circuits are also closed, the safety contacts **12** and **22** are switched on.
- If the actuator is not within the response range (open safety gate) or the input circuits are not closed, safety contacts **12** and **22** and signal output **Y32** are blocked.
- If the shut down occurs via the inputs, reactivation of the outputs is only possible after both safety inputs were simultaneously de-energised (partial operation lock).

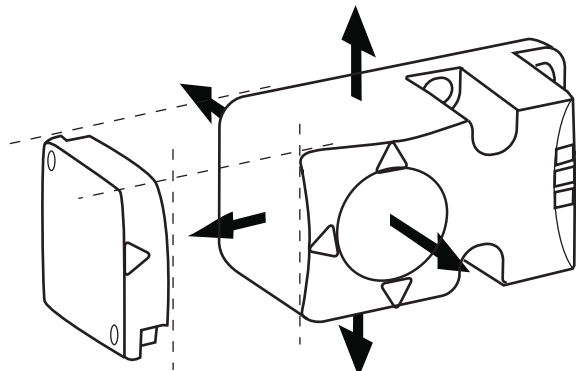
## Description du fonctionnement

Deux microcontrôleurs analysent les circuits d'entrée et commutent les sorties en conséquence. Les microcontrôleurs se contrôlent mutuellement.

- Si le bon actionneur (transpondeur) se trouve dans la zone de déclenchement, la sortie information **Y32** est activée. Si en plus les circuits d'entrée sont fermés, les contacts de sécurité **12** et **22** sont activés.
- Si l'actionneur se trouve en dehors de la zone de déclenchement (protecteur mobile ouvert) ou si les circuits d'entrée ne sont pas fermés, les sorties de sécurité **12** et **22** ainsi que la sortie message **Y32** sont bloquées.
- Si la coupure s'effectue par les entrées, le ré-enclenchement des sorties n'est possible qu'après la mise hors tension simultanée des deux entrées de sécurité (blocage de commande partielle).

## Installation

- The unit can be installed in any position. The sensing faces of safety switches and actuators, however, must be positioned opposite each other in parallel:



Aktive Flächen PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p/Sensing faces, PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p/Surfaces actives du PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p

- Wenn Sie Sicherheitsschalter und Betätiger in Umgebung von elektrisch oder magnetisch leitfähigem Material einbauen, überprüfen Sie die Schaltabstände, da Änderungen der typischen Werte zu erwarten sind (Einbaubeispiel mit Schaltabständen siehe "Technischer Katalog PSENmag und PSENcode").

### Achtung!

Wenn Sie den Sicherheitsschalter überbündig in elektrisch oder magnetisch leitfähiges Material einbauen kann sich außerdem der Wert für den gesicherten Ausschaltabstand  $s_{ar}$  ändern.

- Befestigen Sie Sicherheitsschalter und Betätiger ausschließlich mit Schrauben M5 mit flacher Kopfunterseite (z.B. M5-Zylinderkopf- oder -Flachkopfschrauben). Anzugsdrehmoment max. 1 Nm.
- Der Abstand zwischen zwei Transponder-Systemen muss mindestens 40 cm betragen.

### Sicherheitsschalter und Betätiger

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

- If you install safety switches and actuators in the vicinity of electrically or magnetically conductive material, check the switching distances, as changes can be expected (for a typical installation with switching distances, see the "PSENmag and PSENcode technical catalogue").

### Caution!

If you install the safety switch non-flush within electrically or magnetically conductive material, the value for the assured release distance  $s_{ar}$  can also change.

- Safety switches and actuators should only be secured using M5 screws with a flat head (e.g. M5 cheese-head or pan head screws). Torque setting, max. 1 Nm.
- The distance between two transponder systems must be at least 40 cm.  
Safety switch and actuator
  - Do not expose to heavy shock or vibration
  - Do not use as a limit stop

- Si vous installez le capteur de sécurité et l'actionneur près de matériaux conducteurs électriques ou magnétiques, vous devez vérifier les distances de commutation, car des modifications sont à prévoir (exemple de montage avec distances de commutation : voir "catalogue technique PSENmag et PSENcode").

### Attention!

La distance de commutation garantie Sar peut varier en cas de montage caché du capteur de sécurité par un matériau conducteur électrique ou magnétique.

- Pour fixer le capteur de sécurité et l'actionneur, utilisez uniquement des vis M5 dont la tête présente une face inférieure plate (par ex. vis M5 cylindriques ou à tête plate). Couple de serrage maxi 1 Nm.
  - L'écart entre deux systèmes à transpondeur doit être d'au moins 40 cm.
- Le capteur de sécurité et l'actionneur
- ne doivent pas être exposés à des chocs importants ou à de fortes vibrations
  - ne doivent pas être utilisés comme butée

## Justage

- Der Sicherheitsschalter kann nur mit dem zugehörigen Betätigter PSEN cs2.1 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").

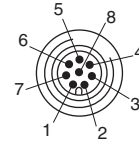
## Anschlüsse



### Wichtig!

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

Belegung des 8-pol. M12-Stiftsteckers/  
Assignment of the 8-pin M12 male connector/  
Brochage du connecteur mâle M12 à 8 pôles



PIN/  
Broche

- |    |   |
|----|---|
| 1: | Eingang Kanal 2/Input, channel 2/<br>Canal d'entrée 2                     |
| 2: | +24 U <sub>B</sub>  |
| 3: | Ausgang Kanal 1/Output, channel 1/<br>Canal de sortie 1                   |
| 4: | Ausgang Kanal 2/Output, channel 2/<br>Canal de sortie 2                   |
| 5: | Melde-/Diagnoseausgang/Signal/diagnostic output/Sortie message/diagnostic |
| 6: | Eingang Kanal 1/Input, channel 1/<br>Canal d'entrée 1                     |
| 7: | 0 V U <sub>B</sub>  |
| 8: | nicht angeschlossen/not connected/<br>pas raccordé                        |

Funktion/Function/Fonction

Klemmenbezeichnung/  
Terminal designation/  
Désignation des bornes

S21	weiß/white/blanc
A1	braun/brown/marron
12	grün/green/vert
22	gelb/yellow/jaune
Y32	grau/grey/gris
S11	rosa/pink/rose
A2	blau/blue/bleu
-	rot/red/rouge

Adernfarbe/Cable colour/Couleur du fil



### Important!

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

## Connections

## Connexions



### Important!

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

## Anschluss an Auswertegerät

Die Sicherheitsschalter können mit allen zugelassenen plusschaltenden zweikanaligen Auswertegeräten ohne Querschlusserkennung angeschlossen werden.

## Connection to evaluation device

The safety switches can be connected with all permitted positive switching dual-channel evaluation devices without detection of shorts.

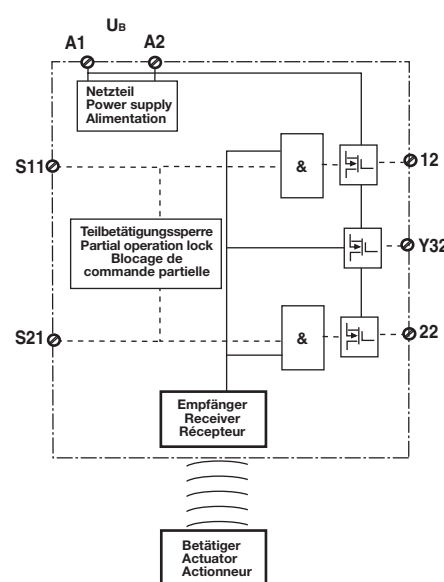
## Raccordement à l'appareil de surveillance

Les capteurs de sécurité peuvent être raccordés à tous les appareils de surveillance à deux canaux, à commutation positive et sans détection de court-circuits autorisés.

## Blockschaltbild

## Block diagram

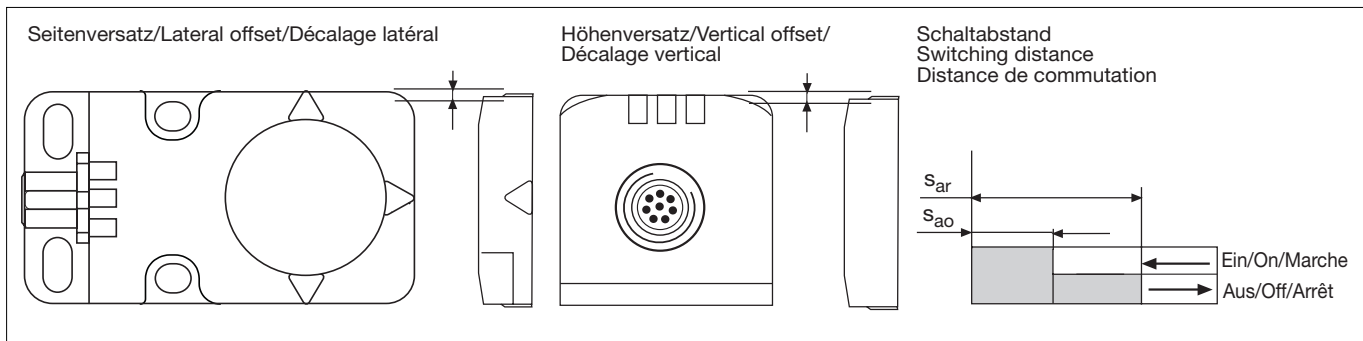
## Schéma de principe



## Schaltabstände

## Switching distances

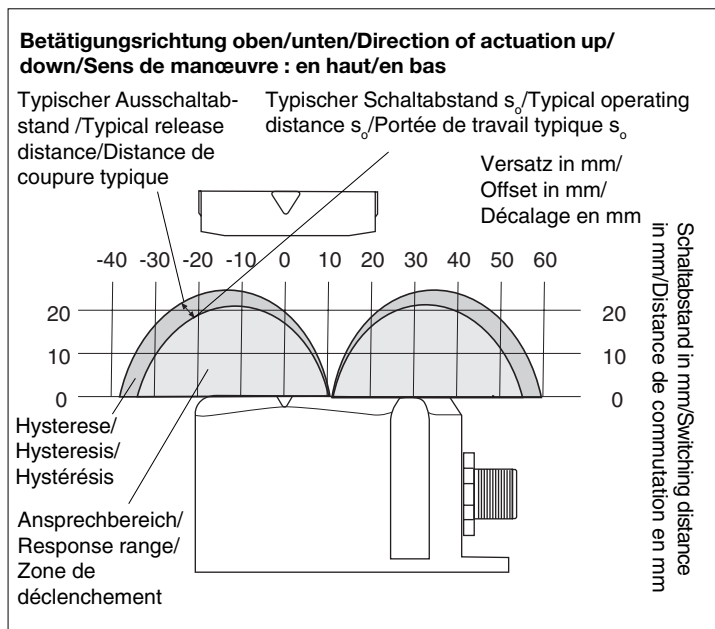
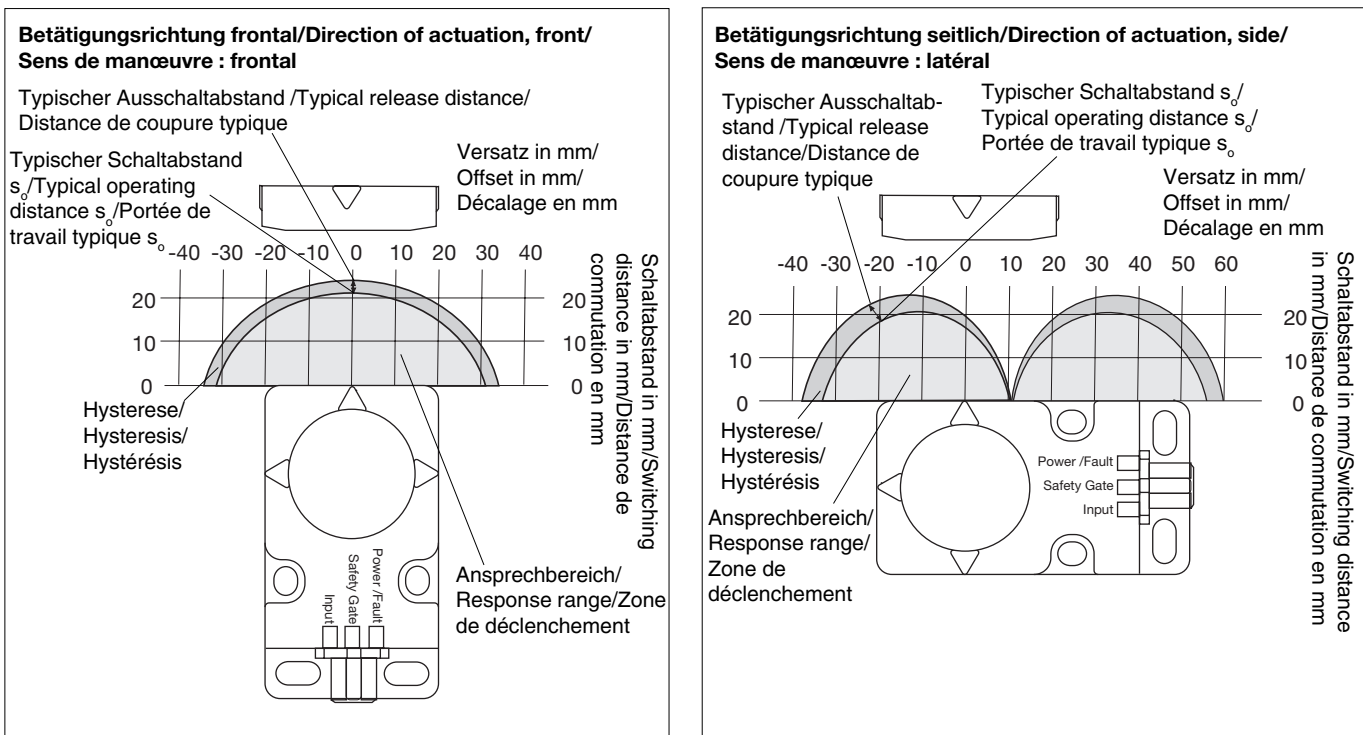
## Distances de commutation



## Seiten- und Höhenversatz

## Lateral and vertical offset

## Décalage latéral et vertical



**Gesicherter Ausschaltabstand  $S_{ar}$ :**  
max. 40 mm bei allen Höhen- und Seiten-  
versätzen

**Assured release distance  $S_{ar}$ :**  
max. 40 mm with all vertical and lateral  
offsets

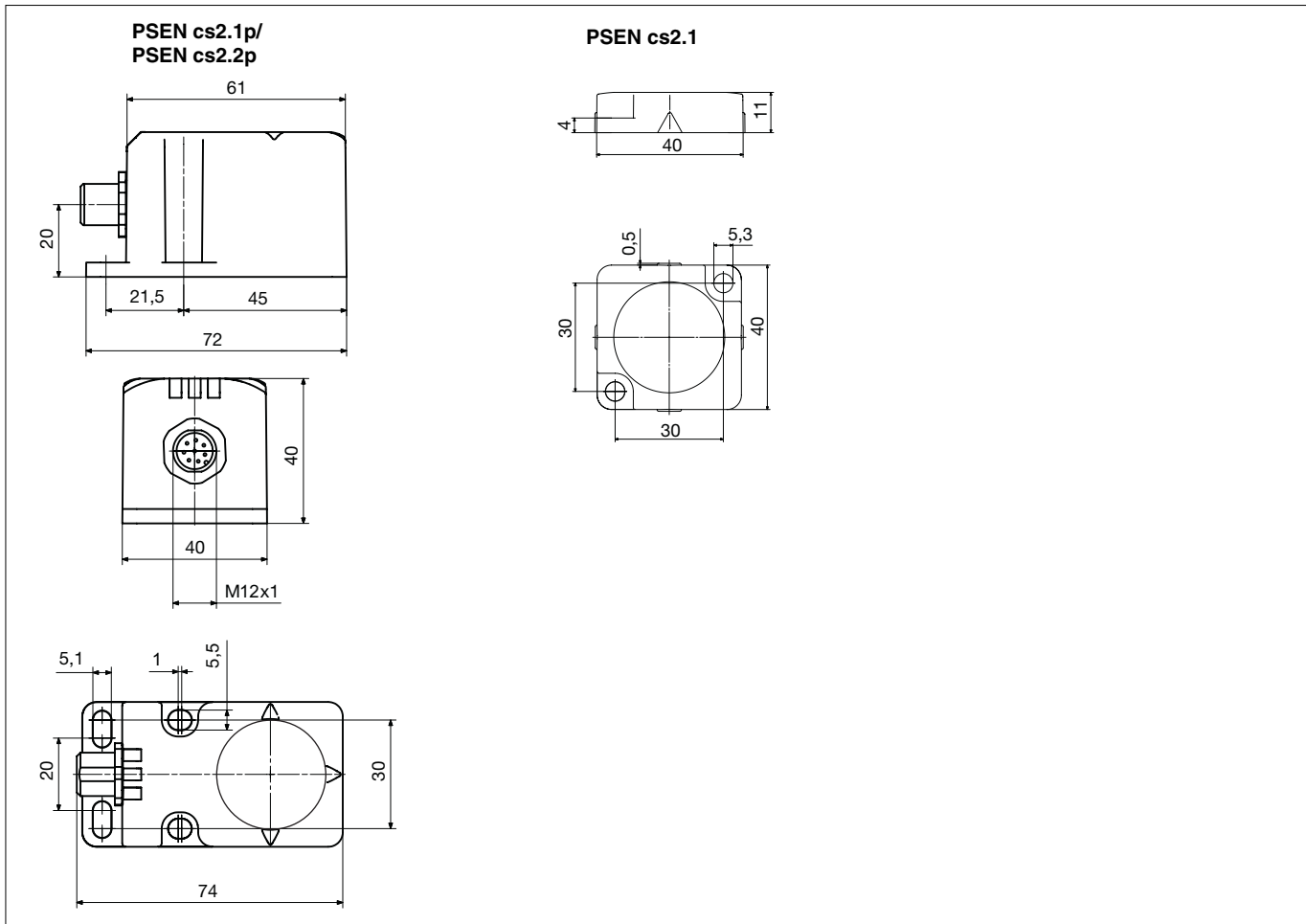
**Distance de coupure protégée  $S_{ar}$ :**  
40 mm maxi pour tous les décalages  
latéraux et verticaux



## Technische Daten/Technical details/Données techniques

Funktionsweise/Functionality/Fonctionnement	Transpondertechnik/Transponder technology/Technique à transpondeur	
Schaltabstand/Switching distance/Distance de commutation Gesicherter Schaltabstand $s_{ao}$ /Assured operating distance $s_{ao}$ /Portée de travail assurée $s_{ao}$ Typischer Schaltabstand $s_o$ /Typical operating distance $s_o$ /Portée de travail typique $s_o$ Ausschaltabstand $s_r$ /release distance $s_r$ /Distance de coupure $s_r$ Gesicherter Ausschaltabstand $s_{ar}$ */Assured release distance $s_{ar}$ */Distance de coupure protégée $s_{ar}$ */ Hysteresis typ./Hysteresis typ./Hystérésis typ.	15 mm 21 mm 32 mm 40 mm 3 mm	
Änderung des Schaltabstands bei Temperaturänderungen/Change of switching distance with fluctuations in temperature/Modification de la distance de commutation en cas de variations de température	+0,01mm/°C	
Versorgungsspannung $U_B$ /Supply voltage $U_B$ /Tension d'alimentation $U_B$	24 V DC	
Spannungstoleranz/Voltage tolerance/Plage de la tension d'alimentation	-20 % ... +20 %	
Leistungsaufnahme bei $U_B$ /Power consumption at $U_B$ /Consommation pour $U_B$	2 W	
Max. Einschaltstrom an $U_B$ /Max. inrush current with $U_B$ /Courant d'enclenchement max. sur $U_B$	120 mA	
Schaltstrom/Switching current/Courant de commutation	500 mA	
Schaltleistung pro Ausgang (12, 22, Y32)/Breaking capacity per output (12, 22, Y32)/Puissance de commutation par sortie (12, 22, Y32)	12 W	
Max. Schaltfrequenz/Max. switching frequency/Fréquence de commutation max.	3 Hz	
Ausgangskontakte nach EN 954-1 (kurzschlussfest)/Output contacts in accordance with EN 954-1 (short circuit-proof)/Contacts de sortie selon EN 954-1 (protégées contre c.c.)	2 Sicherheitsausgänge (S)/2 safety outputs (N/O)/2 sorties de sécurité (F) 1 Meldeausgang (S)/1 signal output (N/O)/ 1 sortie message (F)	
Überbrückung bei Spannungseinbrüchen/Supply interruption before de-energisation/Tenue aux micro-coupures	20 ms	
Einschaltverzögerung/Switch-on delay/Temporisation d'enclenchement nach Anlegen von $U_B$ /after applying $U_B$ /après application de $U_B$ Eingänge PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p/Inputs, PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p/ Entrées PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p Betätiger PSEN cs2.1/Actuator, PSEN cs2.1/Actionneur PSEN cs2.1	1 s typ. 13 ms typ. 45 ms	max. 20 ms max. 100 ms
Rückfallverzögerung/Delay-on de-energisation/Temporisation à la retombée Eingänge PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p/Inputs, PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p/ Entrées PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p Betätiger PSEN cs2.1/Actuator, PSEN cs2.1/Actionneur PSEN cs2.1	typ. 15 ms typ. 30 ms	max. 20 ms max. 260 ms
Testimpulse Sicherheitsausgänge 12, 22/Test pulses safety outputs 12, 22/ Impulsions test sorties de sécurité 12, 22	max. 300 µs	
Gleichzeitigkeit Kanal 1 und 2/Simultaneity, channel 1/2/Désynchronisme canaux 1 et 2	∞	
Max. Gesamtleitungswiderstand $R_{lmax}$ im Eingangskreis/Max. overall cable resistance $R_{lmax}$ in input circuit/Résistance de câblage totale max. $R_{lmax}$ dans le circuit d'entrée	1 kOhm	
Max. Leitungskapazität an 12, 22/Max. line capacitance with 12,22/Capacité maximale des conducteurs sur 12,22 Leerlauf, PNOZ mit Relaiskontakten/No-load, PNOZ with relay contacts/fonctionnement à vide, PNOZ avec les contacts de relais PNOZmulti, PNOZelog, PSS	40 nF 70 nF	
Betätiger/Actuator/Actionneur	Transponder PSEN cs2.1/PSEN cs2.1 transponder/Transpondeur PSEN cs2.1	
Umgebungstemperatur/Ambient temperature/Température d'utilisation	-25 ... +70 °C	
Schwingungen nach EN 60947-5-2/Vibration in accordance with EN 60947-5-2/Vibrations selon EN 60947-5-2	Frequenz/Frequency/Fréquence : 10 ... 55 Hz Amplitude/:Amplitude/:Amplitude : 1 mm	
Schock/Shock/Chocs	30g, 11 ms	
Anschlussart/Connection type>Type de raccordement	8-pol. M12-Stiftstecker/8 pin M12 connector/Connecteur mâle M12 à 8 pôles	
Leitung/Cable/Câble	LiYY 8 x 0,25 mm <sup>2</sup>	
Schutzart/Protection type/Indice de protection	IP67	
Gehäusematerial/Housing material/Matériau du boîtier	Kunststoff /Plastic/Plastique : PBTP VALOX RAL 1003	
Abmessungen L x B x H/Dimensions L x W x H/Dimensions L x l x h	PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p: 40 x 40 x 75 mm PSEN cs2.1: 40 x 40 x 11 mm	
Gewicht/Weight/Poids	PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p: 105 g, PSEN cs2.1: 20 g	
Es gelten die 2004-11 aktuellen Ausgaben der Normen	The version of the standards current at 2004-11 shall apply	Se référer à la version des normes en vigueur au 2004-11.
* gilt nicht bei überbündigem Einbau in magnetisch oder elektrisch leitfähiges Material	* does not apply when installed non-flush within electrically or magnetically conductive material	* non valable en cas de montage caché par un matériau conducteur électrique ou magnétique

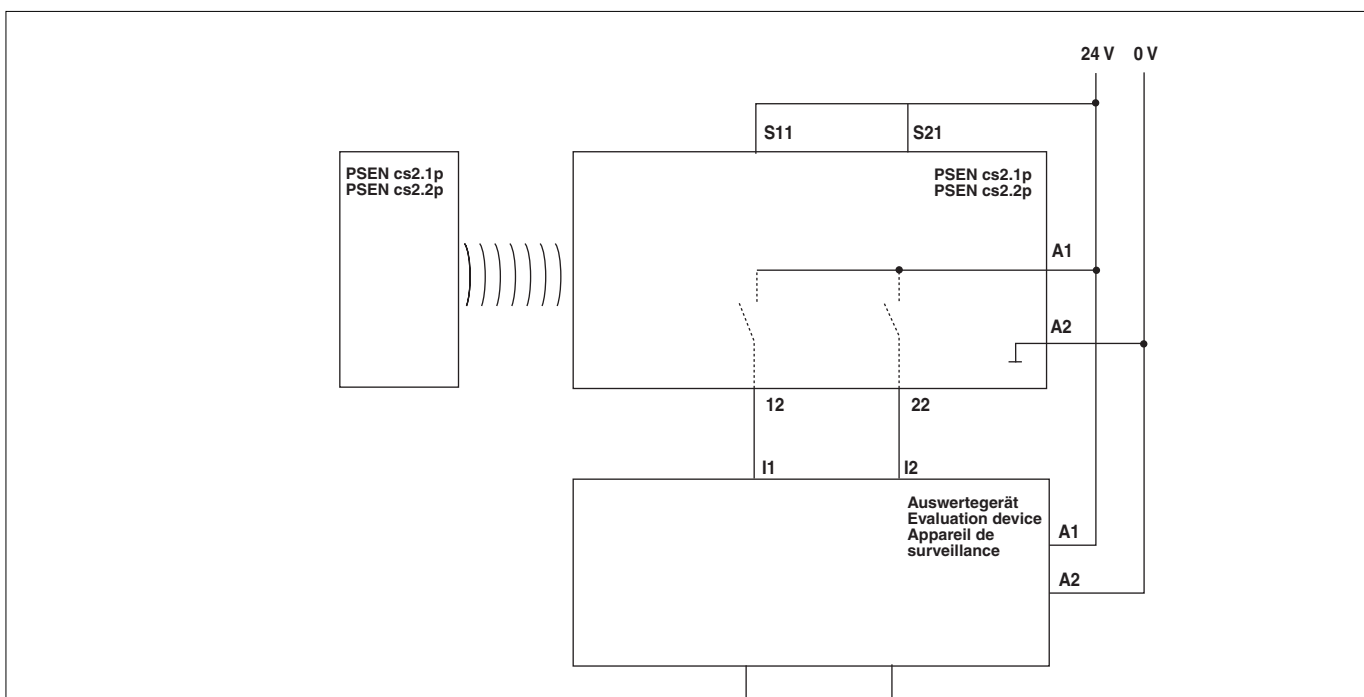
## Abmessungen in mm/Dimensions in mm/Dimensions en mm



### Anschlussbeispiele Einzelschaltung

### Connection examples Independent circuit

### Exemples de raccordement Montage simple

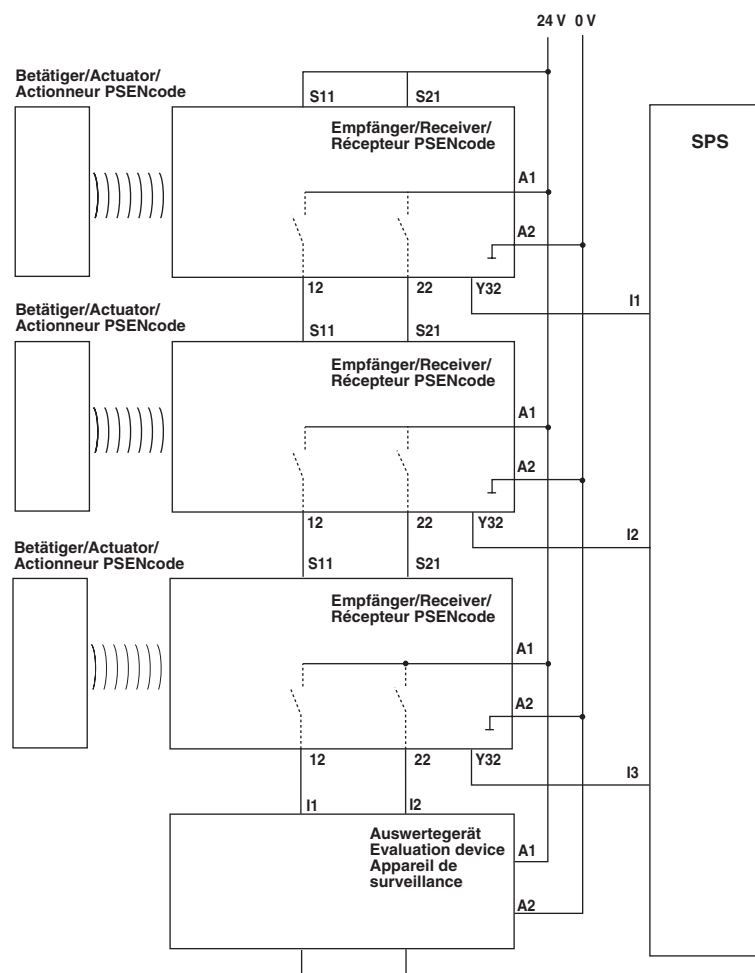


Anschlussbeispiele mit Pilz-Auswertegeräten siehe technischer Katalog PSENmag und PSENcode / Example connections with Pilz evaluation devices see PSENmag and PSENcode technical catalogue/ Exemple de raccordement des unités de contrôle de Pilz voir catalogue technique PSENmag et PSENcode

Reihenschaltung von 3 Sicherheitsschaltern  
PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p

Series connection of 3 PSEN cs2.1p/  
PSEN cs2.2p safety switches

Montage en ligne de 3 capteurs de sécurité  
PSEN cs2.1p/PSEN cs2.2p



Anschlussbeispiele mit Pilz-Auswertegeräten siehe technischer Katalog PSENmag und PSENcode / Example connections with Pilz evaluation devices see PSENmag and PSENcode technical catalogue / Exemple de raccordement des unités de contrôle de Pilz voir catalogue technique PSENmag et PSENcode



#### Achtung!

Bei Reihenschaltung mehrerer Geräte addiert sich die Rückfallverzögerung mit der Anzahl der zwischengeschalteten Sicherheitsschalter.



#### Caution!

When connecting several units in series, the delay-on de-energisation time increases in direct proportion to the number of interconnected safety switches.



#### Attention !

Si plusieurs appareils sont montés en ligne, la temporisation à la retombée augmente selon le nombre de capteurs de sécurité montés.

- **A** Pilz Ges.m.b.H., ☎ 01 7986263-0, Fax: 01 7986264 ► **AUS** Pilz Australia, ☎ 03 95446300, Fax: 03 95446311 ► **B** ► **L** Pilz Belgium, ☎ 09 3217570, Fax: 09 3217571 ► **BR** Pilz do Brasil, ☎ 11 4337-1241, Fax: 11 4337-1242 ► **CH** Pilz Industrieelektronik GmbH, ☎ 062 88979-30, Fax: 062 88979-40
- **DK** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 74436332, Fax: 74436342 ► **E** Pilz Industrieelektronik S.L., ☎ 938497433, Fax: 938497544 ► **F** Pilz France Electronic, ☎ 03 88104000, Fax: 03 88108000 ► **FIN** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 09 27093700, Fax: 09 27093709 ► **GB** Pilz Automation Technology, ☎ 01536 460766, Fax: 01536 460866 ► **I** Pilz Italia Srl, ☎ 031 789511, Fax: 031 789555 ► **IRL** Pilz Ireland Industrial Automation, ☎ 021 4346535, Fax: 021 4804994
- **J** Pilz Japan Co., Ltd., ☎ 045 471-2281, Fax: 045 471-2283 ► **MEX** Pilz de Mexico, S. de R.L. de C.V., ☎ 55 5572 1300, Fax: 55 5572 4194
- **NL** Pilz Nederland, ☎ 0347 320477, Fax: 0347 320485 ► **NZ** Pilz New Zealand, ☎ 09- 6345-350, Fax: 09-6345-352 ► **P** Pilz Industrieelektronik S.L., ☎ 229407594, Fax: 229407595 ► **PRC** Pilz China Representative Office, ☎ 021 62494658, Fax: 021 62491300 ► **ROK** Pilz Korea, ☎ 031 8159541, Fax: 031 8159542 ► **SE** Pilz Skandinavien K/S, ☎ 0300 13990, Fax: 0300 30740 ► **TR** Pilz Elektronik Güvenlik Ürünleri ve Hizmetleri Tic. Ltd. Şti., ☎ 0224 2360180, Fax: 0224 2360184 ► **USA** Pilz Automation Safety L.P., ☎ 734 354-0272, Fax: 734 354-3355 ► **www** www.pilz.com

- **D** Pilz GmbH & Co. KG, Sichere Automation, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland, ☎ +49 711 3409-0, Fax: +49 711 3409-133, E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de