

► 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**

Die Sicherheitsschalter PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-30 und PSEN 2.1p-31 sind bestimmt für den Einsatz in Sicherheitsstromkreisen nach EN 60204-1 und VDE 0113-1.

Die Sicherheitsschalter erfüllen EN 60947-5-3 nur zusammen mit zugehörigen Betätigern

- PSEN 2.1p-10/-11 mit Betätiger PSEN 2.1-10
- PSEN 2.1p-20/-21 mit Betätiger PSEN 2.1-20
- PSEN 2.1p-30/-31 mit Betätiger PSEN 2.1-10

und hierfür zugelassenen Auswertegeräten:

- PNOZ e3.1p
- PNOZ e3vp 10s
- PNOZ e3vp 300s
- PNOZ e5.13p
- PNOZmulti

Sicherheitssteuerung der Systemfamilie PSS zusammen mit dem Standardfunktionsbaustein SB066 (MBS-Pakete Exzenterpressen, Best.-Nr. 301 172; Hydraulikpressen, Best.-Nr. 301 173; Transferstraßen, Best.-Nr. 301 175)

**Gerätebeschreibung**

Zu den Sicherheitsschaltern PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-30 und PSEN 2.1p-31 gehört jeweils der Betätiger (Magnet) PSEN 2.1-10 bzw. PSEN 2.1-20.

Merkmale:

- 2 Reedkontakte (1 Öffner/1 Schließer)
- Wirkweise magnetisch
- Schaltspannung 24 V DC
- PSEN 2.1p-11/PSEN 2.1p-21/  
PSEN 2.1p-31: mit LED zur Anzeige des Schaltzustands

**Safety Regulations**

- The unit may only be installed and operated by personnel who are familiar with both these instructions and the current regulations for safety at work and accident prevention. Follow VDE and local regulations especially as regards preventative measures.
- Do not remove the protective cap until you are about to connect the device.

**Authorized applications**

The safety switch PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-30 and PSEN 2.1p-31 are intended for use in safety circuits in accordance with EN 60204-1 and VDE 0113-1.

The safety switches only comply with EN 60947-5-3 in conjunction with the corresponding actuators

- PSEN 2.1p-10/-11 with actuator PSEN 2.1-10
- PSEN 2.1p-20/-21 with actuator PSEN 2.1-20
- PSEN 2.1p-30/-31 with actuator PSEN 2.1-10

and approved evaluation devices:

- PNOZ e3.1p
- PNOZ e3vp 10s
- PNOZ e3vp 300s
- PNOZ e5.13p
- PNOZmulti
- Safety control system from the PSS system range in conjunction with the standard function block SB066 (MBS packages Eccentric Press, Order No. 301 172; Hydraulic Press, Order No. 301 173; Transfer Line, Order No. 301 175)

**Description**

The safety switch PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-30 and PSEN 2.1p-31 include the actuator (magnet) PSEN 2.1-10 and PSEN 2.1-20.

Features:

- 2 reed contacts (1 N/C / 1 N/O contact)
- Magnetic operation
- Switching voltage 24 V DC
- PSEN 2.1p-11/PSEN 2.1p-21/  
PSEN 2.1p-31: with LED for switch status display

**Conseils préliminaires**

- La mise en oeuvre de l'appareil doit être effectuée par une personne spécialisée en installations électriques, en tenant compte des prescriptions des différentes normes applicables (NF, EN, VDE..), notamment au niveau des risques encourus en cas de défaillance de l'équipement électrique.
- Veuillez retirer le cache de protection avant de raccorder l'appareil.

**Domaines d'utilisation**

Les capteurs de sécurité PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-30 et PSEN 2.1p-31 sont adaptés pour une utilisation dans les circuits de sécurité selon les normes EN 60204-1 et VDE 0113-1.

Les capteurs de sécurité sont conformes à la norme EN 60947-5-3 uniquement lorsqu'ils sont utilisés avec des organes de commande (aimants) appropriés

- PSEN 2.1p-10/-11 avec aimant PSEN 2.1-10
- PSEN 2.1p-20/-21 avec aimant PSEN 2.1-20
- PSEN 2.1p-30/-31 avec aimant PSEN 2.1-10

et des appareils de contrôle spécialement homologués à cet effet :

- PNOZ e3.1p
- PNOZ e3vp 10s
- PNOZ e3vp 300s
- PNOZ e5.13p
- PNOZmulti
- Automates de sécurité de la gamme PSS avec le bloc fonction standard SB066 (Progiciel Presse Excentrique, réf. 301 172; Presses hydrauliques, réf. 301 173; Ligne de transfert , réf.301 175)

**Description de l'appareil**

Les capteurs de sécurité PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-30 et PSEN 2.1p-31 sont utilisés en liaison avec l'actionneur (aimant) PSEN 2.1-10 et PSEN 2.1-20.

Particularités :

- 2 contacts reed (1 O/1F)
- Action magnétique
- Tension de commutation 24 V DC
- PSEN 2.1p-11/PSEN 2.1p-21/  
PSEN 2.1p-31 : avec LED pour affichage status

## Montage

- Die Montagelage ist beliebig. Sicherheitsschalter und Betätigter müssen jedoch parallel gegenüberliegend montiert werden.
  - Sicherheitsschalter und Betätigter möglichst nicht auf ferromagnetisches Material montieren. Es sind Änderungen der Schaltabstände zu erwarten. Benutzen Sie in diesem Fall die Distanzplatte mit der Bestell-Nr. 534 310.
  - Befestigen Sie Sicherheitsschalter und Betätigter ausschließlich mit Schrauben M4 mit flacher Kopfunterseite (z.B. M4-Zylinderkopf- oder -Flachkopfschrauben). Anzugsdrehmoment max. 1 Nm. Verwenden Sie Schrauben aus nicht magnetischem Material (z. B. Messing).
  - Der Abstand zwischen zwei Systemen aus Sicherheitsschalter und Betätigter muss mindestens 25 mm betragen.
- Sicherheitsschalter und Betätigter**
- von Eisenspänen fernhalten
  - keinen starken Magnetfeldern aussetzen
  - keinen starken Stößen oder Schwingungen aussetzen
  - nicht als Anschlag benutzen

## Justage

- Der Sicherheitsschalter darf nur mit dem zugehörigen Betätigter PSEN 2.1-10 bzw PSEN 2.1-20 verwendet werden.
- Prüfen Sie die Funktion immer mit einem der zugelassenen Auswertegeräte.
- Beim PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-21, PSEN 2.1p-31 leuchtet die LED bei unbetätigten Reed-kontakten (Schutzeinrichtung geöffnet oder Sicherheitsschalter und Betätigter falsch justiert). Die LED befindet sich im Öffnerkreis des Sicherheitsschalter. Bei betätigten Reedkontakten erlischt die LED.
- 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.

Der Sicherheitsschalter ist in unbetätigtem Zustand dargestellt

Belegung des  
4pol. M8-Stiftsteckers/  
Configuration of the 4-  
pin M8 connector/  
Repérage du  
connecteur M8 4 br.



## Installation

- The mounting position can be freely selected. Safety switch and actuator must be installed parallel and opposite each other.
  - If possible, do not install the safety switch and actuator on ferromagnetic material. Changes of the switch offsets are to be anticipated. In this case, use the distance plate order no. 534 310.
  - The safety switch and actuator should only be secured using M4 screws on which the underside of the screw head is flat (e.g. M4 cheese head or pan head screws). Torque setting max. 1 Nm. Use screws that are made from non-magnetic material (e.g. brass).
  - Two systems consisting of a safety sensor and a actuator must have a distance of at least 25 mm.
- Safety switch and actuator:**
- keep away from iron cuttings
  - do not expose to strong magnetic fields
  - do not expose to strong shocks or vibration
  - do not use as dead stop

## Installation

- Le sens de montage est indifférent. Le capteur de sécurité et l'aimant doivent être montés face à face de façon parallèle.
  - Si possible, évitez d'installer le capteur et l'aimant sur du matériel ferromagnétique. Les distances de commutation peuvent être modifiées. Utilisez dans ce cas un support séparateur de réf. 534 310.
  - Pour fixer le capteur de sécurité et l'aimant, utilisez uniquement des vis M4 dont la tête présente une face inférieure plate (par ex. une vis M4 cylindrique ou à tête plate). Couple de serrage maxi 1 Nm. Utiliser des vis en métal non magnétiques (par ex. laiton).
  - La distance minimale entre 2 systèmes complets (capteur et aimant) doit être d'au moins 25 mm.
- Le capteur de sécurité et l'actionneur :**
- 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

## Ajustement

- The safety switch must only be used in conjunction with its respective actuator PSEN 2.1-10 and PSEN 2.1-20.
- Always check the functions with one of the approved evaluation devices.
- On PSEN 2.1p-11, PSEN 2.1p-21 and PSEN 2.1p-31 the LED lights when the reed contacts are not operated (safety device is open or safety switch and actuator are adjusted incorrectly). The LED is in the N/C contact circuit of the safety sensor. When the reed contacts are operated, the LED will go out.
- The stated switch offsets (see technical data) are only valid, when safety switch and actuator are installed parallel and opposite each other. Different layouts may lead to deviating switching gaps. Please note the maximum permissible lateral and height offset (see "Switching distances" and "Max. lateral and height offset").

## Raccordement

 **Important :** Les repérages des couleurs ne sont valables que pour les câbles fournis par Pilz.

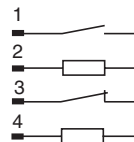
## Connections

 **Notice:** The colour marking of the connection cables only applies to cables available from Pilz as an accessory.

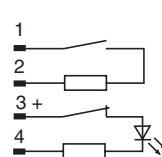
The safety switch is shown in not operated mode.

Le capteur de sécurité est représenté en position non actionnée.

### ohne/without/sans LED

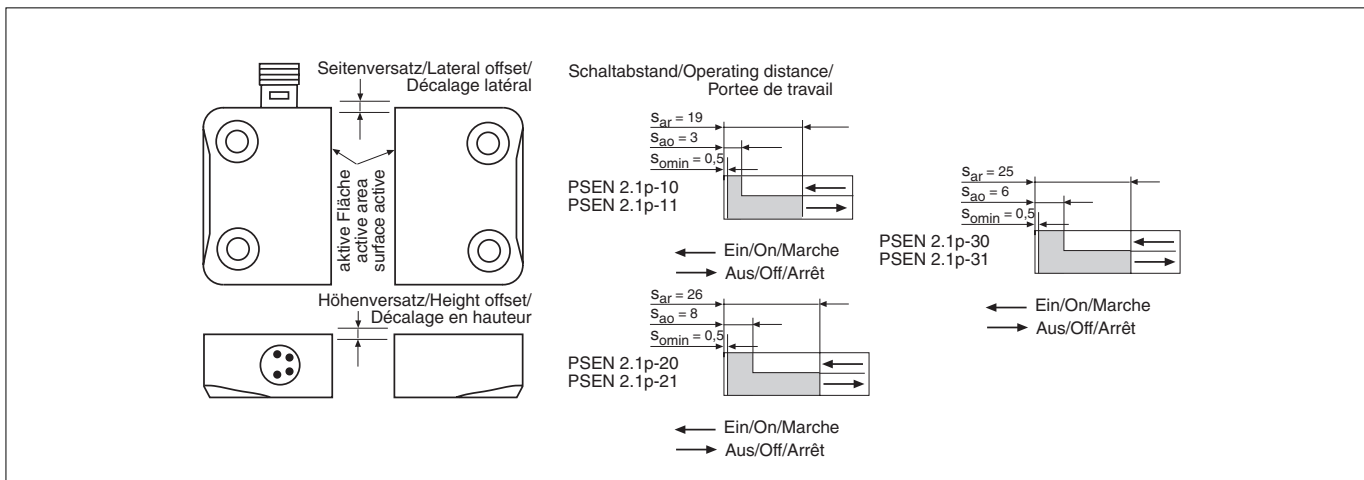


### mit/with/avec LED



Anschluss an Auswertegerät	Connection to evaluation device	Raccordement à l'unité de contrôle
<ul style="list-style-type: none"> <li>PNOZ e3.1p</li> <li>PNOZ e3vp 10s</li> <li>PNOZ e3vp 300s</li> </ul>	<p>S11 braun/brown/marron 1 S12 weiß/white/blanc 2 S23 blau/blue/bleu 3 S24 schwarz/black/noir 4</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>PNOZ e5.13p</li> </ul>	<p>A1 braun/brown/marron 1 S32 weiß/white/blanc 2 A1 blau/blue/bleu 3 S44 schwarz/black/noir 4</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beispiel für Sicherheitssteuerung PSS</li> <li>Example of PSS safety system</li> <li>Exemple pour automate PSS</li> </ul>	<p>Taktausgang/Test pulse output/Sortie impulsorielle</p> <p>Eingang/Input/Entrée</p> <p>Taktausgang/Test pulse output/Sortie impulsorielle</p> <p>Eingang/Input/Entrée</p>	<p>O 16 braun/brown/marron 1 I 00 weiß/white/blanc 2 O 17 blau/blue/bleu 3 I 01 schwarz/black/noir 4</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beispiel für PNOZmulti</li> <li>Example of PNOZmulti</li> <li>Exemple pour PNOZmulti</li> </ul> <p>I0, I1: Eingänge/Inputs/Entrées T0, T1: Taktausgänge/Test pulse outputs/Sorties impulsorielle</p>	<p>Schutztür, Schaltertyp 2/Safety gate, switch type 2/ Protecteur mobile, type du capteur 2</p> <p>T0 braun/brown/marron 1 I0 weiß/white/blanc 2 T1 blau/blue/bleu 3 I1 schwarz/black/noir 4</p>	<p><b>Important :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Câblage des contact à fermeture (PSEN) au I0</li> <li>Câblage des contact à ouverture (PSEN) au I1</li> </ul>
<p><b>Beachten Sie:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Schließerkontakt des PSEN an I0 anschließen</li> <li>Öffnerkontakt des PSEN an I1 anschließen</li> </ul>	<p><b>Please note:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Connect N/O contact from PSEN to I0</li> <li>Connect N/C contact from PSEN to I1</li> </ul>	

## Schaltabstände/Switching distances/Distance de commutation



## Seiten- und Höhenversatz/Lateral and height offset/Décalage latéral et Décalage en hauteur

(Die angegebenen Werte sind gültig bei einer Temperatur von 20°C/The stated values are valid at a temperature of 20°C/  
Les valeurs indiquées sont valables pour une température de 20°C.)

**Gesicherter Schaltabstand S<sub>ao</sub> in mm/Accured operating distance S<sub>ao</sub> in mm/Portée de travail assurée S<sub>ao</sub> en mm**

**PSEN 2.1p-10/PSEN 2.1p-11**

**PSEN 2.1p-20/PSEN 2.1p-21**

Seitenversatz/Lateral offset Décalage latéral	Höhenversatz/Height offset/Décalage en hauteur					
	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0
<b>1,0</b>	2,5	2,5	2,5	2,0	1,5	1,5
<b>1,5</b>	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0
<b>2,0</b>	2,0	2,0	1,5	1,5	1,0	0,5
<b>2,5</b>	1,5	1,5	1,0	0,5	-	-
<b>3,0</b>	0,5	0,5	0,5	-	-	-

Seitenversatz/Lateral offset Décalage latéral	Höhenversatz/Height offset/Décalage en hauteur				
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
<b>1,0</b>	7,5	7,5	7,0	6,5	6,0
<b>1,5</b>	7,5	7,5	7,0	6,5	6,0
<b>2,0</b>	7,5	7,0	7,0	6,5	6,0
<b>2,5</b>	7,0	7,0	6,5	6,5	5,5
<b>3,0</b>	7,0	7,0	6,5	6,5	5,5

**PSEN 2.1p-30/PSEN 2.1p-31**

Seitenversatz/Lateral offset/Décalage latéral	Höhenversatz/Height offset/Décalage en hauteur				
	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0
<b>1,0</b>	5,5	4,5	4,5	4,0	3,0
<b>2,0</b>	5,0	4,5	4,5	3,5	2,5
<b>3,0</b>	4,5	4,5	3,5	2,5	0,5
<b>4,0</b>	4,0	-	-	-	-

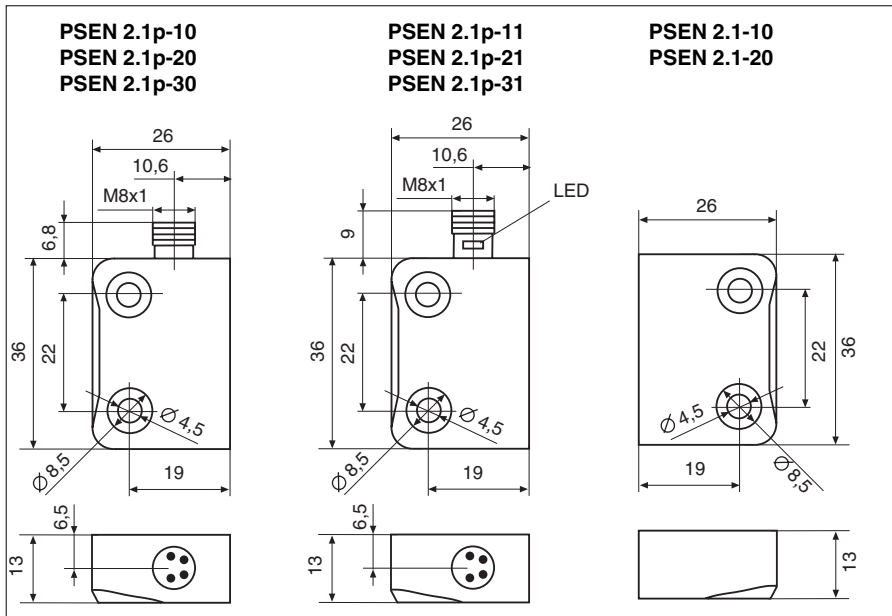
Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques techniques	
Technische Daten		Technical data		Caractéristiques techniques	
Hysterese typ.	Hysteresis typ.			Hystérésis env.	
Betätigter PSEN 2.1-10	Actuator PSEN 2.1-10			Actionneur PSEN 2.1-10	4 mm
Betätigter PSEN 2.1-20	Actuator PSEN 2.1-20			Actionneur PSEN 2.1-20	6 mm
Schaltabstände	Switching distances			Distances de commutation	
PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11	PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11			PSEN 2.1p-10, PSEN 2.1p-11	
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	Assured operating distance $s_{ao}$			Portée de travail assurée $s_{ao}$	3 mm
Min. Schaltabstand $s_{omin}$	Min. operating distance $s_{omin}$			Portée de travail min. $s_{omin}$	0,5 mm
Gesicherter Ausschaltabstand $s_{ar}$	Assured release distance $s_{ar}$			Portée de déclenchement assurée $s_{ar}$	19 mm
PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21	PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21			PSEN 2.1p-20, PSEN 2.1p-21	
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	Assured operating distance $s_{ao}$			Portée de travail assurée $s_{ao}$	8 mm
Min. Schaltabstand $s_{omin}$	Min. operating distance $s_{omin}$			Portée de travail min. $s_{omin}$	0,5 mm
Gesicherter Ausschaltabstand $s_{ar}$	Assured release distance $s_{ar}$			Portée de déclenchement assurée $s_{ar}$	26 mm
PSEN 2.1p-30, PSEN 2.1p-31	PSEN 2.1p-30, PSEN 2.1p-31			PSEN 2.1p-30, PSEN 2.1p-31	
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	Assured operating distance $s_{ao}$			Portée de travail assurée $s_{ao}$	6 mm
Min. Schaltabstand $s_{omin}$	Min. operating distance $s_{omin}$			Portée de travail min. $s_{omin}$	0,5 mm
Gesicherter Ausschaltabstand $s_{ar}$	Assured release distance $s_{ar}$			Portée de déclenchement assurée $s_{ar}$	25 mm
Schaltspannung	Switching voltage			Tension de commutation	24 V DC
Innenwiderstand	Internal resistance			Résistance interne	100 Ohm
Max. Schaltstrom Sicherheitskontakte	Max. switching current for safety contacts			Courant max. de commutation des contacts de sécurité	10 mA
Max. Schaltleistung Sicherheitskontakte	Max. breaking capacity for safety contacts			Puissance max. de commutation des contacts de sécurité	0,3 W
Max. Schaltfrequenz	Max. switching frequency			Fréquence de commutation max.	1 Hz
Betätigter	Actuator			Actionneur	PSEN 2.1-10, PSEN 2.1-20
Umgebungstemperatur	Ambient temperature			Température ambiante	-25 ... +70 °C
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	1 mm
EMV	EMC			CEM	EN 60947-5-3
Schockbeanspruchung	Shock stress			Résistance aux chocs	30 g, 11 ms
Verschmutzungsgrad	Pollution degree			Niveau d'encrassement	3
Bemessungsisolationsspannung	Rated insulation voltage			Tension assignée d'isolement	25 V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	Rated impulse withstand voltage			Tension assignée de tenue aux chocs	0,33 kV
Anschlussart	Connection type			Type de connection	4pol. M8-Stiftstecker/ 4-pin M8 connector/ connecteur M8, 4 br.
Leitung	Cable			Câble	LiYY 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>
Schutzart	Protection type			Degré de protection	IP65/IP67
Gehäusematerial	Housing material			Matériau du boîtier	PBT
Abmessungen siehe Abbildung	Dimensions, see graphic			Dimensions, voir l'illustration	
Gewicht	Weight			Poids	
Sicherheitsschalter	Safety switch			Capteur de sécurité	15 g
Betätigter	Actuator			Actionneur	20 g
<b>Sicherheitstechnische Kenn-daten</b>	<b>Safety-realted characteristic data</b>			<b>Caractéristiques techniques de sécurité</b>	
B10d nach EN ISO 13849-1 und EN IEC 62061	B10d in accordance with EN ISO 13849-1 and EN IEC 62061			B10d selon EN ISO 13849-1 et EN IEC 62061	2.000.000
Lambda <sub>d</sub> / Lambda nach EN IEC 62061	Lambda <sub>d</sub> /Lambda in accordance with EN IEC 62061			Lambda <sub>d</sub> /Lambda selon EN IEC 62061	0,90

Es gelten die 2007-03 aktuellen Ausgaben der Normen.

The version of the standards current at 2007-03 shall apply.

Se référer à la version des normes en vigueur au 2007-03.

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



### INFO

Bestellnummern und Zubehör finden Sie im Technischen Katalog oder auf unserer Internetseite [www.pilz.com](http://www.pilz.com).

### INFORMATION

Order numbers and accessories can be found in the Technical Catalogue or on our Internet site [www.pilz.com](http://www.pilz.com).

### INFORMATION

You trouverez les références et les accessoires dans le catalogue technique ou sur notre site [www.pilz.com](http://www.pilz.com).

### 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](http://www.pilz.com)  
Bevollmächtigter: Norbert Fröhlich,  
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,  
73760 Ostfildern, Deutschland

### EC Declaration of Conformity:

This (these) product(s) comply with the requirements 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](http://www.pilz.com)  
Authorised representative: Norbert Fröhlich,  
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,  
73760 Ostfildern, Germany

### Déclaration de conformité CE :

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](http://www.pilz.com)  
Représentant : Norbert Fröhlich,  
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2,  
73760 Ostfildern, Allemagne

- 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](http://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](mailto:pilz.gmbh@pilz.de)