

► Sicherheitszuhaltung PSENslock 2 – mehr Produktivität durch robuste Zuhaltung

NEW

Die neue Generation der Sicherheitszuhaltung PSENslock 2 ist universell einsetzbar für die Schutztürüberwachung beim Prozessschutz bis zu PL e, Kat. 4 (EN ISO 13849). Für Anwendungen, die eine sichere Zuhaltung für den Personenschutz benötigen, steht erstmals auch eine Version mit sicherer Zuhaltung zur Verfügung. In allen Varianten bieten die RFID-Sicherheitsschalter einen hohen Manipulationsschutz für maximale Sicherheit.

Mit der hohen Zuhalkraft F_{1max} von wahlweise 1 000 oder 2 000 N eignet sich PSENslock 2 für große Türen wie auch kleine Klappen. Auftretende Toleranzen durch Schutztürversatz oder Vibrationen gleicht der PSENslock 2 spielend aus und sorgt damit für eine hohe Verfügbarkeit. Mithilfe des verfügbaren RFID-Tags lässt sich die Rastkraft schnell und einfach stufenweise einstellen – passend für Ihre Anlage und die Größe der Schutztür. Einsetzbar auch unter rauen Einsatzbedingungen, ist PSENslock 2 mit der Schutzart IP67/IP6K9K unempfindlich gegen Staub und Wasser.



Ihre Vorteile auf einen Blick

- ▶ resistent auch bei rauen Umgebungsbedingungen
- ▶ flexibel gelagerter Betätiger mit großen Kontaktflächen gleicht Toleranzen auch bei Schutztürversatz aus
- ▶ hoher Manipulationsschutz verhindert ungewollte Produktionsunterbrechungen, Codierung frei wählbar
- ▶ komfortable Diagnose über 4 LEDs für einfache Statusmeldung
- ▶ anpassbar an individuelle Anforderungen durch einstellbare Rastkraft über RFID-Tag oder SDD
- ▶ intelligente Diagnose in der Reihenschaltung mittels SDD (Safety Device Diagnostics)
- ▶ lange Lebensdauer durch berührungslos magnetische Zuhaltung
- ▶ sichere Reihenschaltung bis PL e einfach und schnell umsetzbar

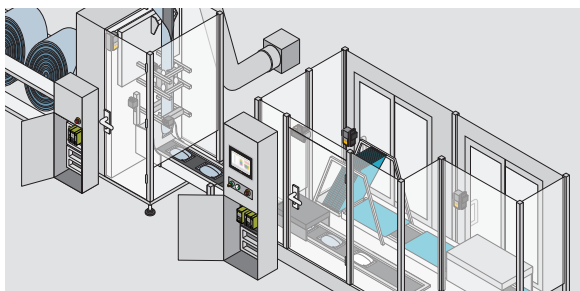
Das Design lässt keine Ablagerung von Schmutz und Staub zu. Für hygienkritischere Anwendungen stehen zudem Varianten mit Edelstahlkomponenten zur Verfügung.



Sicherheitsschalter mit magnetischer Zuhaltung PSENlock 2




Typ	Technische Merkmale	Bestellnummer
► Sicherheitsschalter für Prozessschutz: Zuhaltekraft: 1 000 N		
PSEN sI2-DM1-P switch	M12-8pin, codiert, Reihenschaltung	6N000001
PSEN sI2-DM2-P switch	M12-8pin, vollcodiert, Reihenschaltung	6N000002
PSEN sI2-DM3-P switch	M12-8pin, unikat codiert, Reihenschaltung	6N000003
PSEN sI2-DM1-N switch	M12-5pin, codiert	6N000013
PSEN sI2-DM2-N switch	M12-5pin, vollcodiert	6N000014
PSEN sI2-DM3-N switch	M12-5pin, unikat codiert	6N000015
PSEN sI2-IM1-P switch	M12-8pin, codiert, Reihenschaltung, zuhaltungsunabhängige Sicherheitsausgänge	6N000019
PSEN sI2-IM2-P switch	M12-8pin, vollcodiert, Reihenschaltung, zuhaltungsunabhängige Sicherheitsausgänge	6N000020
PSEN sI2-IM3-P switch	M12-8pin, unikat codiert, Reihenschaltung, zuhaltungsunabhängige Sicherheitsausgänge	6N000021
► Sicherheitsschalter für Prozessschutz: Zuhaltekraft: 2 000 N		
PSEN sI2-DL1-P switch	M12-8pin, codiert, Reihenschaltung	6N000004
PSEN sI2-DL2-P switch	M12-8pin, vollcodiert, Reihenschaltung	6N000005
PSEN sI2-DL3-P switch	M12-8pin, unikat codiert, Reihenschaltung	6N000006
PSEN sI2-DL1-N switch	M12-5pin, codiert	6N000016
PSEN sI2-DL2-N switch	M12-5pin, vollcodiert	6N000017
PSEN sI2-DL3-N switch	M12-5pin, unikat codiert	6N000018
PSEN sI2-IL1-P switch	M12-8pin, codiert, Reihenschaltung, zuhaltungsunabhängige Sicherheitsausgänge	6N000022
PSEN sI2-IL2-P switch	M12-8pin, vollcodiert, Reihenschaltung, zuhaltungsunabhängige Sicherheitsausgänge	6N000023
PSEN sI2-IL3-P switch	M12-8pin, unikat codiert, Reihenschaltung, zuhaltungsunabhängige Sicherheitsausgänge	6N000024
► Sicherheitsschalter für Personenschutz: Zuhaltekraft: 2 000 N		
PSEN sI2-GL1-S switch	M12-12pin, codiert, Reihenschaltung	6N000007
PSEN sI2-GL2-S switch	M12-12pin, vollcodiert, Reihenschaltung	6N000008
PSEN sI2-GL3-S switch	M12-12pin, unikat codiert, Reihenschaltung	6N000009
PSEN sI2-GL1-P switch	M12-8pin, codiert	6N000010
PSEN sI2-GL2-P switch	M12-8pin, vollcodiert	6N000011
PSEN sI2-GL3-P switch	M12-8pin, unikat codiert	6N000012
► Betätiger		
PSEN sI2-M-AL actuator	Zuhaltekraft: 1 000 N, Material: Alu	6N000025
PSEN sI2-L-AL actuator	Zuhaltekraft: 2 000 N, Material: Alu	6N000026
PSEN sI2-M-VA actuator	Zuhaltekraft: 1 000 N, Material: VA	6N000028
PSEN sI2-L-VA actuator	Zuhaltekraft: 2 000 N, Material: VA	6N000027



Das robuste Design ermöglicht die sichere Prozesszuhaltung auch in hygienekritischeren Anwendungen wie beispielsweise in der Verpackungsindustrie.

Sicherheitszuhaltungen
PSENlock 2:

 Webcode:
web150408

Online-Info unter
www.pilz.com