

Premi Messaggio

## **Manutenzione su macchine e impianti senza tensione**

Pilz GmbH & Co. KG  
Felix-Wankel-Straße 2  
73760 Ostfildern  
Germania  
<http://www.pilz.com>

Ostfildern, 01.04.2019 - **Con il dispositivo di sicurezza per il controllo della tensione PNOZ s60 Pilz offre una soluzione per controllare l'assenza di tensione su macchine e impianti in virtù della Norma UL6420. PNOZ s60 è adatto all'impiego in applicazioni che richiedono un sistema di blocco di sicurezza (safety lockout system) ovvero nei casi in cui la manutenzione degli impianti debba essere eseguita in assenza di alimentazione elettrica.**

Il dispositivo di sicurezza per il controllo della tensione PNOZ s60 amplia il gruppo di prodotti dei [moduli di sicurezza PNOZsigma](#) e soddisfa i requisiti per l'implementazione delle applicazioni SLS, come previsto dalla legge negli USA. PNOZ s60 controlla le reti mono- e trifase con conduttore neutro lasciate senza tensione. E' possibile impostare due soglie di attivazione: 12 V o, come diffuso nel settore food and beverage, 6 V. Quando il valore scende al di sotto della soglia configurata, viene attivato il circuito di sicurezza.

Con una tensione di alimentazione di 24-48/110-240V AC/DC, il dispositivo di sicurezza PNOZ s60 è molto flessibile e ha un ambito di applicazione molto vasto. La diagnostica avanzata mediante LED aumenta la produttività: consente all'utente una diagnostica semplice e lo supporta nella ricerca guasti. Le dimensioni compatte, con una larghezza di soli 90 mm, consente un'installazione nel quadro elettrico con ingombro e costi ridotti.



**Didascalìa:** Il dispositivo di sicurezza per il controllo della tensione PNOZ s60 controlla l'assenza di tensione di macchine e impianti ai sensi di UL6420.

Immagini e testi sono disponibili, anche per il download, sul sito di Pilz all'indirizzo [www.pilz.com](http://www.pilz.com). Per consultare direttamente le relative pagine Internet nella sezione Ufficio Stampa, inserire il seguente Web code nel campo Ricerca della Home page Pilz.:  
**200214**

## Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



<https://www.facebook.com/pilzITA>



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](https://twitter.com/Pilz_INT)



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz-italia-srl>

**Contatto per la stampa**

Contatto per la stampa