

08.04.2021

Premi Messaggio

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

Si allarga la famiglia di prodotti Pilz comprendente interruttori di posizione e prossimità: nasce il nuovo interruttore a fune compatto PSENrope mini - Arresto sicuro per il nastro in movimento!

Ostfildern, 08.04.2021 - **Per la messa in sicurezza affidabile ed efficiente in termini di costi di impianti a nastro e macchine, Pilz amplia la propria famiglia di prodotti comprendente interruttori di posizione e di prossimità con il nuovo interruttore a fune compatto PSENrope mini. La variante compatta ed economica dell'interruttore a fune PSENrope consente di disattivare i processi funzione mediante azionamento manuale e rappresenta quindi una soluzione altrettanto economica per la funzione di arresto di emergenza.**

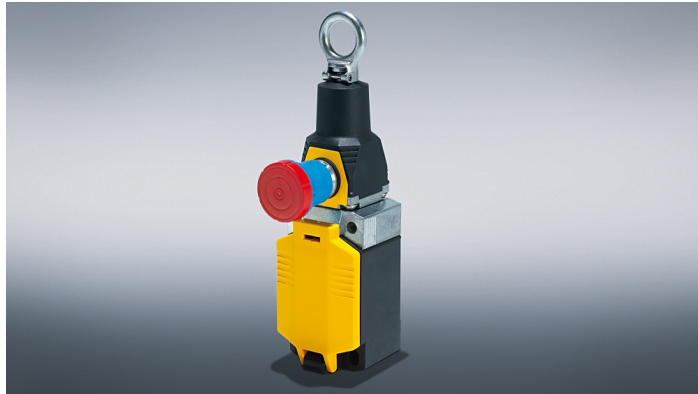
La funzione meccanica di arresto di emergenza di PSENrope mini può essere attivata sia dal pulsante di arresto di emergenza integrato che in un punto qualsiasi tirando la fune. In questo modo PSENrope mini garantisce un arresto di emergenza flessibile nello spazio e quindi affidabile anche per applicazioni estese, come ad esempio nel [settore dell'imballaggio e del packaging](#).

Messa in sicurezza semplice ma compatta

Grazie a una lunghezza di 30 m massimo è possibile comandare e mettere in sicurezza con semplicità le applicazioni estese con un solo interruttore a fune PSENrope mini. L'interruttore a fune compatto necessita davvero di poco spazio, inoltre le varianti consentono un montaggio particolarmente flessibile grazie alla testata ad angolo o a quella dritta. Se a motivo del design della macchina deve essere installato in modo nascosto, viene impiegata la variante con pulsante di reset integrato. La custodia di metallo o plastica, robusta e resistente, secondo IP67, consente a PSENrope mini di essere idoneo sia per applicazioni indoor che outdoor con temperature ambiente comprese tra i -30 °C e i +75 °C.

Gli interruttori a fune PSENrope e PSENrope mini offrono
una sicurezza incrementata ai nastri trasportatore a agli
impianti a nastro estesi in uso ad esempio nei settori
Imballaggio e packaging, Automotive e Tessile.

Maggiori informazioni sul prodotto sono disponibili [qui](#)



Didascalia: Grazie ai suoi 30 metri di lunghezza, l'interruttore a fune PSENrope mini di Pilz offre un arresto di emergenza affidabile e conveniente per applicazioni estese di nastri trasportatori, ad esempio nel settore Imballaggio e packaging. (Foto: Pilz GmbH & Co.KG)

Immagini e testi sono disponibili, anche per il download,
sul sito di Pilz all'indirizzo 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.: **227975**

Il gruppo Pilz

Il gruppo Pilz è fornitore completo di prodotti, sistemi e servizi per l'automazione. Questa azienda familiare con sede principale a Ostfildern conta ca. 2.500 dipendenti. Con 42 filiali e rappresentanze commerciali in tutto il mondo Pilz sviluppa soluzioni per tutelare persone, macchine e ambiente. Questo leader tecnologico offre soluzioni di automazione complete che includono sensori, sistemi di controllo e azionamenti così come i sistemi integrati per la visualizzazione, la diagnostica e la comunicazione industriale. L'ampia offerta è completata da servizi internazionali quali consulenza, engineering e corsi di formazione. Le soluzioni Pilz trovano applicazione nella costruzione di macchine e impianti e in numerosi altri settori, come quello del trasporto ferroviario, della robotica e dell'energia eolica.

www.pilz.com

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/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



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



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Contatto per la stampa

Martin Kurth

Stampa settoriale e specializzata

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Stampa specializzata

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de