Descrizione del Prodotto

Il PILZ 523121 è un interruttore di sicurezza magnetico progettato per garantire la protezione in applicazioni industriali. Presenta un design rotondo con connettore M8 a 4 poli e un indicatore LED integrato. La distanza di commutazione è di 8 mm. Il prodotto è fornito senza attuatore. ([plc-

city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-sensor-technology-safety-switches-magnetic-safety-switch-psenmag/piz-523121-nfs.html?utm_source=openai))

Specifiche Tecniche

- Contatti: 1 NO (normalmente aperto) e 1 NC (normalmente chiuso)

- Connettore: M8 a 4 poli

- Forma: Rotonda

- Indicatore: LED integrato

- Distanza di commutazione: 8 mm

- Grado di protezione: IP67

- Certificazioni: TÜV, EAC, UL, ECOLAB

- Temperatura di esercizio: da -25°C a +70°C

Peso netto: 35 gPeso lordo: 43 g

- Corrente massima dei contatti di sicurezza: 0,01 A

- Tensione di commutazione: 24 V DC

- Distanza di disattivazione garantita: 26 mm

- Modalità operative: Commutazione in parallelo

Applicazioni

L'interruttore di sicurezza magnetico PILZ 523121 è ideale per applicazioni in cui è richiesta una protezione affidabile delle macchine e degli operatori. Grazie al suo design compatto e al grado di protezione IP67, è adatto per ambienti industriali con condizioni difficili. L'indicatore LED integrato facilita la diagnostica e la manutenzione. ([plc-city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-sensor-technology-safety-switches-magnetic-safety-switch-psenmag/piz-523121-nfs.html?utm source=openai))

Note

Il prodotto viene fornito senza attuatore. Assicurarsi di selezionare l'attuatore appropriato per garantire il corretto funzionamento del sistema di sicurezza. ([plc-

city.com](https://www.plc-city.com/shop/it/pilz-sensor-technology-safety-switches-magnetic-safety-switch-psenmag/piz-523121-nfs.html?utm_source=openai))