

Meccanismo di ritenuta di sicurezza attuatore

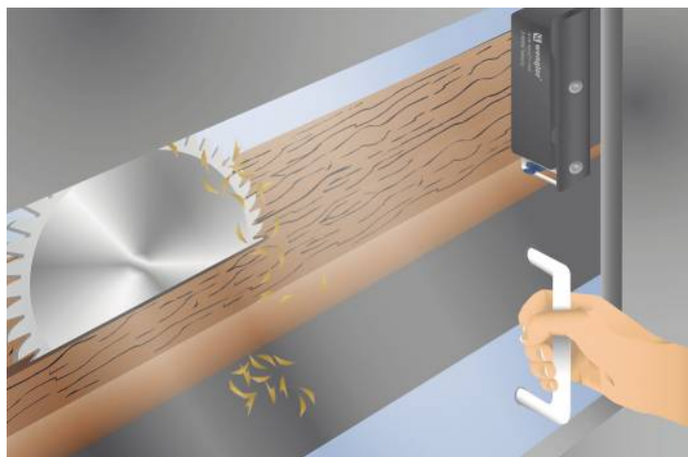
S2FP200

Numero d'ordinazione



- **Codifica RFID**
- **Forza di trazione di 1000 N**

Il meccanismo di ritenuta di sicurezza elettromeccanico si caratterizza per l'elevata pressione di chiusura di ben 1.000 N. Diventa così possibile adoperare un solo meccanismo di ritenuta di sicurezza per garantire un livello di sicurezza di Cat. 4 PL e (EN ISO 13849-1). Il livello di sicurezza così come i tempi di reazione e di rischio restano invariati nel collegamento in serie. Ampie funzioni diagnostiche aumentano il grado di disponibilità dell'impianto e facilitano il montaggio e la manutenzione. L'esclusivo principio di funzionamento a croce girevole è particolarmente adatto a porte girevoli e scorrevoli.



Dati tecnici

Dati elettrici

Tipo di sensore	Attuatore
Fascia temperatura	0...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-10...90 °C

Dati meccanici

Materiale custodia	Plastica
Grado di protezione	IP65/IP67/IP69

Dati tecnici di sicurezza

Principio operativo	RFID
Meccanismo di ritenuta idoneo	S2FP001
	S2FP002
	S2FP003
	S2FP004
	S2FP005
	S2FP006
	S2FP101
	S2FP102
	S2FP103
	S2FP104

Prodotti aggiuntivi

Software

