Cierre de seguridad

accionador

S2FP200

Referencia

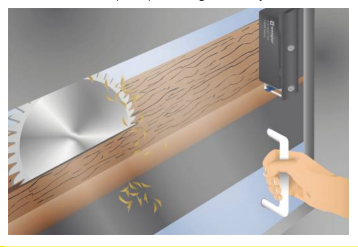


Datos técnicos

Datos eléctricos	
Tipo de sensor	Accionador
Rango de temperatura	060 °C
Temperatura de almacenamiento	-1090 °C
Datos mecánicos	
Carcasa	Plástico
Clase de protección	IP65/IP67/IP69
Datos técnicos de seguridad	
Principio operativo	RFID
Cierre adecuado	S2FP001
	S2FP002
	S2FP003
	S2FP004
	S2FP005
	S2FP006
	S2FP101
	S2FP102
	S2FP103
	S2FP104

- Codificación RFID
- Fuerza de cierre de 1000 N

El cierre de seguridad electromecánico se caracteriza por una alta fuerza de cierre de 1000 N. De esta forma, solo es necesario un cierre de seguridad para alcanzar un nivel de seguridad de categoría 4 PL e (EN ISO 13849-1). En conexiones en serie no se modifica el nivel de seguridad ni los tiempos de respuesta y de riesgo. La gran cantidad de funciones de diagnóstico aumenta la disponibilidad de la instalación, además de facilitar el montaje y el mantenimiento. Su singular principio de funcionamiento de torniquete es particularmente adecuado para puertas giratorias y correderas.



Productos adicionales

Software





