## Dispositif de verrouillage de sécurité actionneur

## S2FP200

Référence

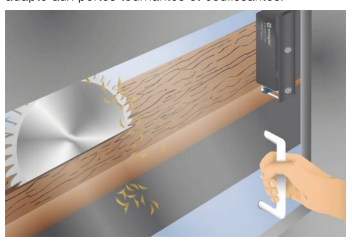


## Données techniques

Caractéristiques électroniques	
Type de capteur	Actionneur
Plage de températures	060 °C
Température de stockage	-1090 °C
Caractéristiques mécaniques	
Boitier en matière	Plastique
Indice de protection	IP65/IP67/IP69
Données techniques de sécurité	
Principe de fonctionnement	RFID
Dispositif de verrouillage approprié	S2FP001
	S2FP002
	S2FP003
	S2FP004
	S2FP005
	S2FP006
	S2FP101
	S2FP102
	S2FP103
	S2FP104

- Codage RFID
- Force de verrouillage 1000 N

Le dispositif de verrouillage de sécurité électromécanique se distingue par sa force de verrouillage élevée de 1000 N. Ainsi, un seul dispositif de verrouillage de sécurité est nécessaire pour atteindre le niveau de sécurité Cat. 4 PL e (EN ISO 13849-1). Avec une connexion en série, le niveau de sécurité, le temps de réaction et la durée du risque restent inchangés. De nombreuses fonctions de diagnostic permettent d'augmenter la disponibilité des machines et installations et facilitent le montage et la maintenance. L'utilisation d'un tourniquet rend le système particulièrement bien adapté aux portes tournantes et coulissantes.



## Produits complémentaires

Logiciel



