

CASTELL PYSÄHTYMISSVAHTI MSI

MSI-FSB-F-1D-3-24D



- Liikkeen pysähtymisen tunnistukseen
- Tunnistus kahden anturin avulla
- 2 NO releulostulo



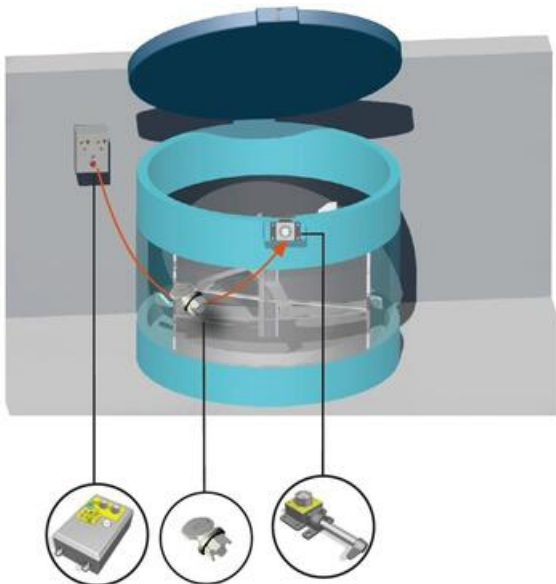
TUOTEKuvaus

Castell MSI pysähtymisvahtia käytetään, kun koneen pysähtymisaikaa ei tiedetä.

Valvonta suoritetaan suoraan liikkuvasta osasta (esim. moottorista), kahden anturin avulla. Kääntämällä koodattu avain "RUN" asennosta "OFF" asentoon, MSI:n mikroprosessori valvoo liikkuvan/pyörivän osan pysähtymisen.

Kun liike on pysähtynyt, aktivoituu solenoidi ja avaimen voi kääntää "OFF" asennosta "KEY FREE" asentoon ja vapauttaa.

Normaali tilassa koodattu avain on lukittuna kytkimeen. Ainoastaan, kun liike on pysähtynyt, voidaan avain vapauttaa ja sillä voidaan avata esim. MAI ovi lukko.



Tilausavain:

	Product Type	1	2	3	4*	5	6	7
Part Number	MSI							
Example	MSI	FS	B	F	1S	3	110	A
	8							
	ABC							

1	Lock portion type	FS ⁽¹⁾ / Q ⁽¹⁾
2	Material	B = Brass (standard)
3	Mounting	F = Front of board mount, with enclosure (standard)
4*	Secondary lock portion(s) Secondary lock portions are provided for personnel keys, primary lock portion for the isolation key	1S / 2S = 1 or 2 secondary lock portions respectively
5	Number of poles	3, standard
6	Control voltage	110 / 24 / 240 (standard)
7	Current	AC (use for 110V and 240V) / DC (use for 24V)
8	Lock portion symbol	FS ⁽¹⁾ up to 3 characters / Q ⁽¹⁾ up to 6 characters

TEKNISET TIEDOT

Asennus	4xM8
Hyväksynät	CE
IP-luokka	IP65
Kotelon materiaali	Maalattu levy
Liitäntä	2xM20
Lukon materiaali	Messinki
Max. kytkentäjännite	250 V
Max. kytkentävirta	6 A
Max. ympäristön lämpötila	55 °C
Min. ympäristön lämpötila	-5 °C
Paino	5 kg
Tehonkulutus	18 W
Turvaluokka	PLe

