




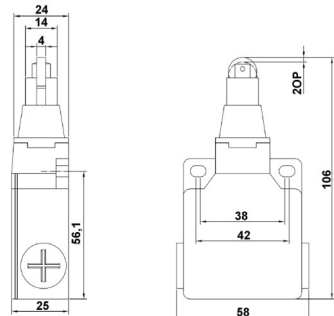
As chaves fim de curso JNG modelos LXX-M, LXX-P e RME tem como aplicações detectar, indicar ou monitorar maquinas operadoras para automação ou segurança do operador. São disponibilizados em materiais robustos e de grande confiabilidade elétrica e mecânica.


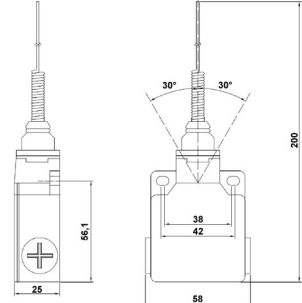
## Linha LXX-M

### Características Gerais:


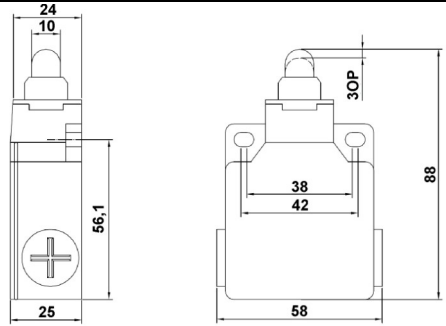

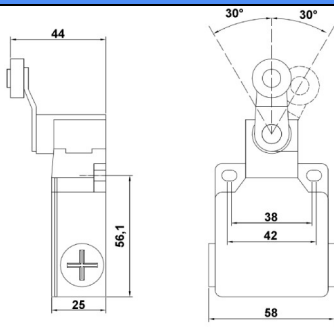

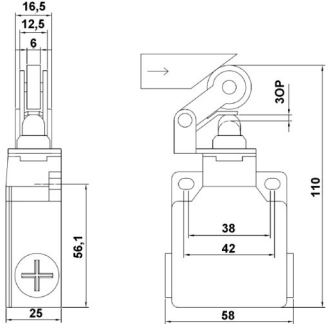

Tensão Nominal (Ue)	380Vca
Corrente térmica convencional Ith	10A
Corrente Nominal	4A (380Vca)
Tensão de Isolamento	1000Vca
Durabilidade Mecânica	1.000.000 ciclos
Durabilidade Elétrica	500.000 ciclos
Contatos	Acionamento rápido 1NA+1NF
Grau de Proteção	IP66



	Referência	Descrição	Dimensões
	LXX-M102	Acionamento com Roldana 12mm Simples/Curto 3 Entradas	

	Referência	Descrição	Dimensões
	LXX-M106	Braço Flexível 3 Entradas	

## Linha LXX-M

	Referência	Descrição	Dimensões
	LXK-M110	Pistão Metálico Simples/Curto 3 Entradas	
	LXK-M115	Acionamento Curto com Roldana 2 Sentidos Ataque 3 entradas	
	LXK-M121	Acionamento com Roldana 18mm Ataque Lateral 3 Entradas	
	LXK-M141	Acionamento Longo com Roldana 18mm 2 Sentidos Ataque 3 entradas	