

► **Dados Técnicos**

Modelo	RA	
Contatos	1NA + 1NF (reversível)	
Tensão Nominal	250Vca	
Corrente Térmica (Ith)	10A	
Durabilidade	Mecânica	10.000.000 Ciclos
	Elétrica	500.000 Ciclos
Frequência de Operação	Mecânica	120 Operações/Minuto
	Elétrica	30 Operações/Minuto
Grau de Proteção	IP40	
Temperatura de Operação	-10 ~ +80°C	
Umidade Relativa	≤ 95%	
Resistência de Contato	≤ 15 mΩ	
Material do Invólucro	Termoplástico	
Peso Aproximado	60g	

► **Aplicações**

Os microrruptores da JNG tem como aplicações detectar, indicar ou monitorar máquinas operadoras para automação ou segurança do operador. São disponibilizadas em diversos modelos com materiais robustos e de grande confiabilidade.

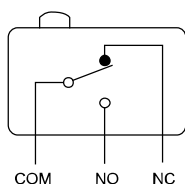
► **Características**

Modelo	Descrição	Diagrama
RA7100	Botão Metálico Curto	
RA7110	Botão Metálico Longo	
RA7120	Braço Metálico Longo	
RA7121	Braço Metálico Longo Com Roldana	
RA7124	Braço Metálico Longo Com Roldana Roldana Articulada	
RA7140	Braço Metálico Curto	
RA7141	Braço Metálico Curto Com Roldana	
RA7144	Braço Metálico Curto Com Roldana Roldana Articulada	
RA7166	Haste Flexível	
RA7310	Pistão Metálico	
RA7311	Pistão Metálico Com Roldana Acionamento Lateral	
RA7312	Pistão Metálico Com Roldana Acionamento Frontal	

Microrruptores

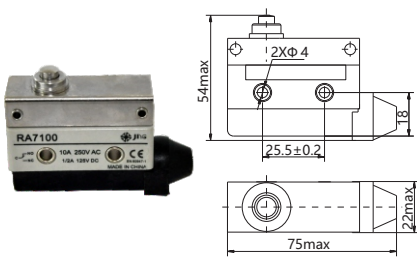
Código	Referência
12536	RA7100
12537	RA7110
12538	RA7120
12539	RA7121
12540	RA7124
12541	RA7140
12542	RA7141
12543	RA7144
12544	RA7166
12545	RA7310
12546	RA7311
12547	RA7312

► **Esquema Elétrico**

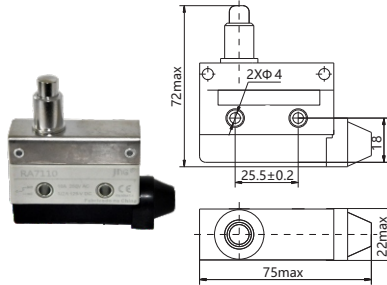


► Dimensões (mm)

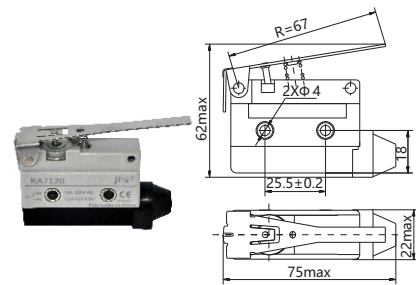
RA7100



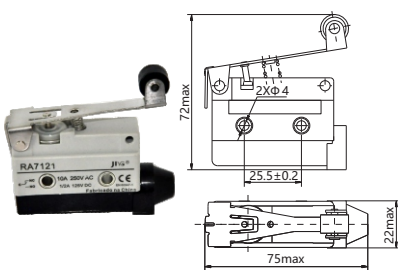
RA7110



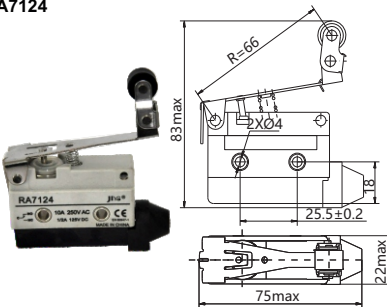
RA7120



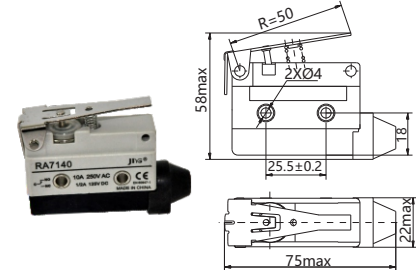
RA7121



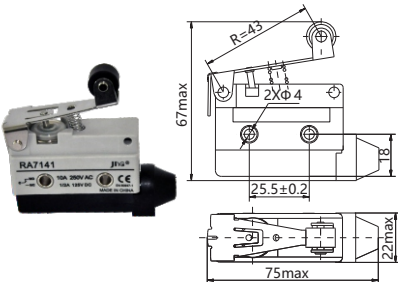
RA7124



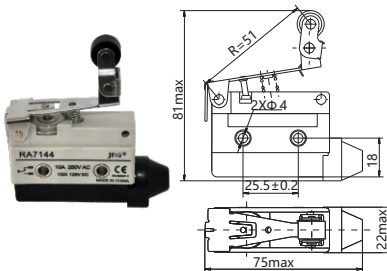
RA7140



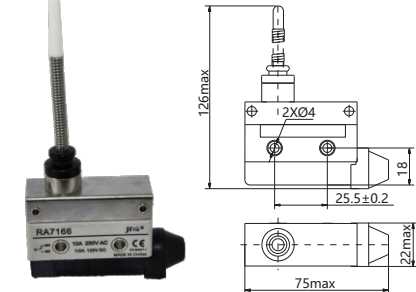
RA7141



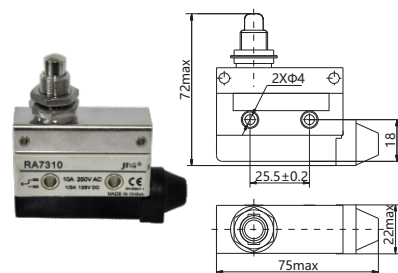
RA7144



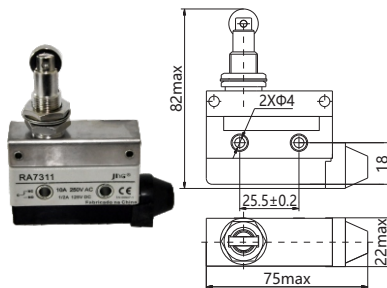
RA7166



RA7310



RA7311



RA7312

