



▶ 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	

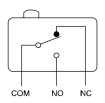
▶ Aplicações

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.

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



▶ Características

Modelo	Descrição	Diagrama
RA7100	Botão Metálico Curto	
RA7110	Botão Metálico Longo	
RA7120	Braço Metálico Longo	4.1
RA7121	Braço Metálico Longo Com Roldana	9
RA7124	Braço Metálico Longo Com Roldana Roldana Articulada	→ 9
RA7140	Braço Metálico Curto	
RA7141	Braço Metálico Curto Com Roldana	A.L.
RA7144	Braço Metálico Curto Com Roldana Roldana Articulada	→ @
RA7166	Haste Flexível	\perp
RA7310	Pistão Metálico	量
RA7311	Pistão Metálico Com Roldana Acionamento Lateral	
RA7312	Pistão Metálico Com Roldana Acionamento Frontal	皇



▶ Dimensões (mm)

