



▶ Dados Técnicos

Modelo		RS
Contatos		1NA + 1NF (reversível)
Tensão Nominal		250Vca
Corrente Térmica (Ith)		3A
Durabilidade	Mecânica	30.000.000 Ciclos
	Elétrica	200.000 Ciclos
Frequência de Operação	Mecânica	400 Operações/Minuto
	Elétrica	30 Operações/Minuto
Grau de Proteção		IP40
Temperatura de Operação		-25 ~ +85°C
Umidade Relativa		≤ 85%
Resistência de Contato		≤ 50 mΩ
Peso Aproximado		1,6g

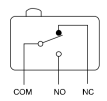
▶ Aplicações

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
12548	RS-5G
12549	RS-5GL
12550	RS-5GL2
12551	RS-5GL13

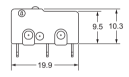
▶ Esquema Elétrico



→ Dimensões (mm)

RS-5G

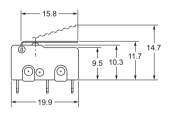


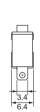




RS-5GL

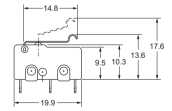






RS-5GL13







RS-5GL2



