



► **Dados Técnicos**

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

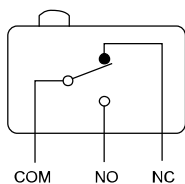
► **Aplicações**

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**

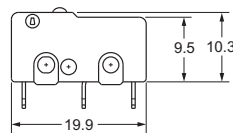
Código	Referência
12548	RS-5G
12549	RS-5GL
12550	RS-5GL2
12551	RS-5GL13

► **Esquema Elétrico**

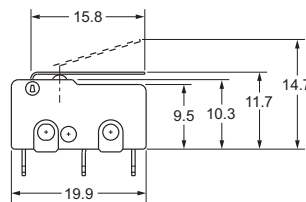


► **Dimensões (mm)**

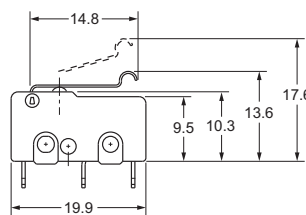
**RS-5G**



**RS-5GL**



**RS-5GL13**



**RS-5GL2**

