

▶ Dados Técnicos

Modelo		RV	
Contatos		1NA + 1NF (reversível)	
Tensão Nominal		250Vca	
Corrente Térmica (Ith)		16A	
Durabilidade	Mecânica	10.000.000 Ciclos	
	Elétrica	300.000 Ciclos	
Frequência de Operação	Mecânica	600 Operações/Minuto	
	Elétrica	30 Operações/Minuto	
Grau de Proteção		IP40	
Temperatura de Operação		-25 ~ +80°C	
Umidade Relativa		≤ 85%	
Resistência de Contato		≤ 15 mΩ	
Material do Invólucro		Termoplástico	
Peso Aproximado		6,3g	

▶ 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.

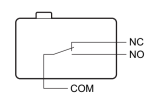
Microrruptores

Código	Referência
12552	RV-16-1C25
12553	RV-161-1C25
12554	RV-162-1C25
12555	RV-163-1C25
12556	RV-164-1C25
12557	RV-165-1C25
12558	RV-166-1C25

→ Características

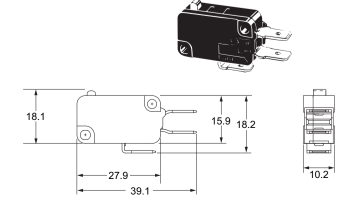
Modelo	Descrição	Diagrama
RV-16-1C25	Pino Curto	
RV-161-1C25	Braço Curto	<u>~.</u>
RV-162-1C25	Braço Médio	
RV-163-1C25	Braço Longo	m.1
RV-164-1C25	Braço Com Rolete Simulado	
RV-165-1C25	Braço Curto Com Rolete	A. P.
RV-166-1C25	Braço Longo Com Rolete	

▶ Esquema Elétrico



▶ Dimensões (mm)

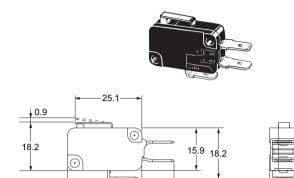
RV-16-1C25





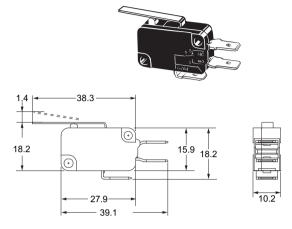
▶ Dimensões (mm)



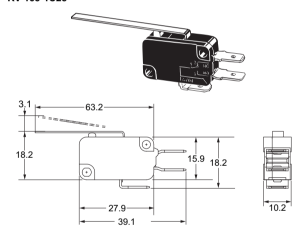


39.1

RV-162-1C25



RV-163-1C25



RV-164-1C25

