



LA39J-11BR



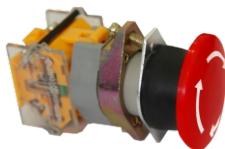
LA39J-11BG



LA39J-11Y



LA39-11MG



LA39-11Z/S

Botão Pulsador Monobloco

Corpo Plástico

Código	Referência	Cor
12 731	LA39J-11BG	●
12 732	LA39J-11BR	●
12 733	LA39J-11BY	●

Botão Pulsador

Corpo Metálico

Código	Referência	Cor
12 738	LA39J-11W	○
12 734	LA39J-11G	●
12 735	LA39J-11R	●
12 736	LA39J-11Y	●
12 737	LA39J-11B	●

Botão de Emergência - Pulsador 40mm



Corpo Metálico

Código	Referência	Cor
12 739	LA39-11MG	●
12 740	LA39-11MR	●

Botão de Emergência - Gira-Destrava 40mm



Corpo Metálico

Código	Referência	Cor
12 741	LA39-11Z/S	●

► Aplicações

Os botões JNG tem a função de proporcionar o comando de acionamento adequado para a carga de um circuito elétrico através de acionamento manual.

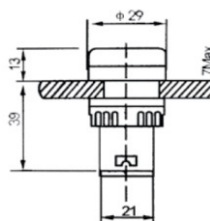
Os botões de emergência JNG, popularmente chamado botão cogumelo, tem a função de proporcionar o desligamento de circuitos com necessidade de parada imediata por necessidade ou situação de risco.

Disponíveis em diversas cores e com blocos de contato inclusos, facilitando a instalação.

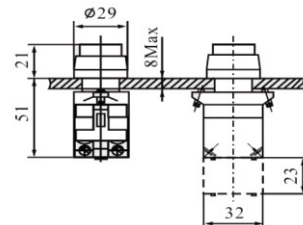
► Dados Técnicos

Tensão Nominal de Isolação (Ui)		600Vca
Corrente Térmica (Ith)		10A
Corrente Nominal de Operação (AC-15)	24Vca	10A
	48Vca	8A
	110Vca	6A
	220Vca	3A
	400Vca	2A
Durabilidade Mecânica		1.000.000 operações (Pulsador) / 100.000 (Emergência)
Durabilidade Elétrica		1.000.000 operações
Grau de Proteção		IP40
Grau de Poluição		Nível 3
Umidade Relativa		≤ 50% a 40°C / ≥ 50% a 20°C
Altitude		≤ 2000m
Material		Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência mecânica e ao calor
Temperatura	Operação	-20°C a +65°C
	Armazenagem	-20°C a +55°C
Norma		IEC 60947-5-1
Blocos de Contato Inclusos		1 Normalmente Aberto (NA) + 1 Normalmente Fechado (NF)

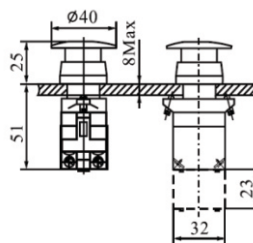
► Dimensões (mm)



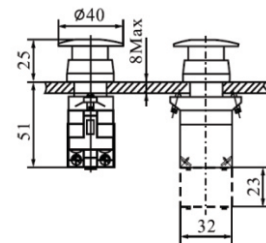
LA39J-11B



LA39J-11



LA39-11M



LA39-11Z/S