



LAY5-BS5



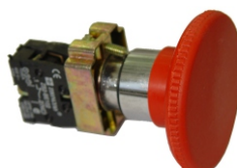
LAY5-EC4



LAY5-ES1



LAY5-ES5



LAY5-BR4

► **Aplicações**

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. São disponibilizados com diversas configurações, cores e diâmetros para destinações de operação específica.

Botão de Emergência - Gira-Destrava



Corpo Metálico

Código	Referência	Cor	Diâmetro (mm)
12 787	LAY5-BS4	●	30
12 788	LAY5-BS5	●	40
12 789	LAY5-BS6	●	60

Corpo Plástico

Código	Referência	Cor	Diâmetro (mm)
12 803	LAY5-ES4	●	30
12 804	LAY5-ES5	●	40
12 805	LAY5-ES6	●	60

⇒ LAY5-BS/ES fornecido sem Bloco de Contato.
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

Botão de Emergência - Pulsador 40mm



Corpo Metálico

Código	Referência	Cor
12 781	LAY5-BC2	●
12 782	LAY5-BC3	●
14 726	LAY5-BC4	●
14 727	LAY5-BC5	●
12 785	LAY5-BC6	●

Corpo Plástico

Código	Referência	Cor
12 793	LAY5-EC2	●
12 794	LAY5-EC3	●
12 795	LAY5-EC4	●
12 739	LAY5-EC5	●
12 797	LAY5-EC6	●

⇒ LAY5-BC/EC fornecido sem Bloco de Contato.
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

Botão de Emergência - Puxa-Destrava 40mm



Corpo Metálico

Código	Referência	Cor
12 790	LAY5-BT3	●
12 791	LAY5-BT4	●
12 792	LAY5-BT5	●

Corpo Plástico

Código	Referência	Cor
12 807	LAY5-ET4	●

⇒ LAY5-BT/ET fornecido sem Bloco de Contato.
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

Botão de Emergência - Com Chave 40mm



Corpo Plástico

Código	Referência	Cor
12 806	LAY5-ES1	●

⇒ LAY5-ES1 fornecido sem Bloco de Contato.
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

Botão de Emergência - Pulsador 60mm



Corpo Metálico

Código	Referência	Cor
13 848	LAY5-BR2	●
13 849	LAY5-BR3	●
12 786	LAY5-BR4	●
13 850	LAY5-BR5	●
13 851	LAY5-BR6	●

Corpo Plástico

Código	Referência	Cor
12 798	LAY5-ER2	●
12 799	LAY5-ER3	●
12 800	LAY5-ER4	●
12 801	LAY5-ER5	●
12 802	LAY5-ER6	●

⇒ LAY5-BR/ER fornecido sem Bloco de Contato.
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

► Dados Técnicos

Durabilidade Mecânica		100.000 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 Compatíveis (Botões)		ZB2-BE101 - NA (12866) ou ZB2-BE102 - NF (12867) ver página XXX

► Dimensões (mm)

