



LAY5-BA3



LAY5-BA6



LAY5-EA1



LAY5-EA2



LAY5-BP4



LAY5-BW5

LAY5-BW4



LAY5-BV4

► **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 sinalizadores indicam a provisão de status de operação no circuito para informar o funcionamento.

Disponíveis em diversas cores relacionadas a indicação requerida por tipo de comando.

**Botão Pulsador**

**Corpo Metálico**

Código	Referência	Cor
12 748	LAY5-BA1	○
12 749	LAY5-BA2	●
12 750	LAY5-BA3	●
12 751	LAY5-BA4	●
12 752	LAY5-BA5	●
12 753	LAY5-BA6	●

**Corpo Plástico**

Código	Referência	Cor
12 765	LAY5-EA1	○
12 766	LAY5-EA2	●
12 767	LAY5-EA3	●
12 768	LAY5-EA4	●
12 769	LAY5-EA5	●
12 770	LAY5-EA6	●

⇒ LAY5-BA/EA fornecido sem Bloco de Contato.  
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

**Botão Pulsador com Sinaleiro**

**Corpo Metálico**

Código	Referência	Cor
12 760	LAY5-BW1	○
12 761	LAY5-BW3	●
12 762	LAY5-BW4	●
12 763	LAY5-BW5	●
12 764	LAY5-BW6	●

**Corpo Plástico**

Código	Referência	Cor
12 771	LAY5-EW1	○
12 772	LAY5-EW3	●
12 773	LAY5-EW4	●
12 774	LAY5-EW5	●
12 775	LAY5-EW6	●

⇒ LAY5-BW/EW fornecido sem Bloco de Contato e Lâmpada.  
Para incorporação de Bloco de Contato e Lâmpada ver página 112.

**Botão Pulsador com Proteção Aumentada**

**Corpo Metálico**

Código	Referência	Cor
12 754	LAY5-BP1	○
12 755	LAY5-BP2	●
12 756	LAY5-BP3	●
12 757	LAY5-BP4	●
12 758	LAY5-BP5	●
12 759	LAY5-BP6	●

⇒ Fornecido sem Bloco de Contato.  
Para incorporação de Bloco de Contato ver página 112.

**Sinaleiro com Lâmpada**

**Corpo Metálico**

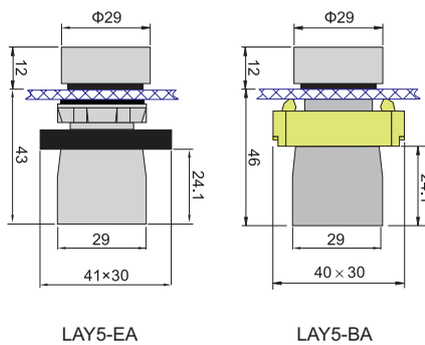
Código	Referência	Cor
12 771	LAY5-BV1	○
12 772	LAY5-BV3	●
12 773	LAY5-BV4	●
12 774	LAY5-BV5	●
12 775	LAY5-BV6	●

⇒ Fornecido sem Lâmpada  
Para incorporação de Lâmpada ver página 112.

► **Dados Técnicos**

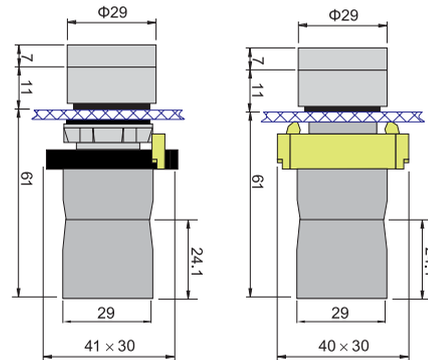
<b>Durabilidade Mecânica Pulsador</b>		1.000.000 operações
<b>Durabilidade Elétrica Sinaleiro</b>		100.000 operações
<b>Grau de Proteção</b>		IP40 (Normal) e IP66 (Com Capa de proteção)
<b>Grau de Poluição</b>		Nível 3
<b>Umidade Relativa</b>		≤ 50% a 40°C / ≥ 50% a 20°C
<b>Altitude</b>		≤ 2000m
<b>Material</b>		Termoplástico V0, auto extingüível ou materiais metálicos com alta resistência mecânica e ao calor
<b>Temperatura</b>	<b>Operação</b>	-20°C a +65°C
	<b>Armazenagem</b>	-20°C a +55°C
<b>Norma</b>		IEC 60947-5-1
<b>Blocos de Contato Compatíveis (Botões)</b>		ZB2-BE101 - NA (12866) ou ZB2-BE102 - NF (12867) ver página XXX
<b>Lâmpadas LED Compatíveis (Botões Sinaleiros)</b>		Tipo Base BA9s (consulte cores e tensão disponíveis na página XXX)

► **Dimensões (mm)**



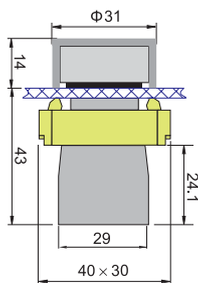
LAY5-EA

LAY5-BA

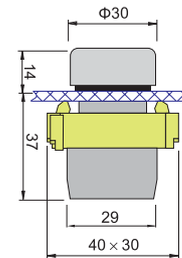


LAY5-EW

LAY5-BW



LAY5-BP



LAY5-BV