



LAY80-PA15



LAY80-PAL35



LAY80-PVC63



LAY80-PV64

► 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 e com blocos de contato e iluminação inclusos, facilitando a instalação.

Botão Pulsador
Sem Iluminação

Código	Referência	Cor
12 692	LAY80-PA15	○
12 693	LAY80-PA25	●
12 694	LAY80-PA35	●
12 695	LAY80-PA45	●
12 696	LAY80-PA55	●
12 697	LAY80-PA65	●

Com Iluminação

Código	Referência	Cor
12 698	LAY80-PAL15	○
12 699	LAY80-PAL35	●
12 700	LAY80-PAL45	●
12 701	LAY80-PAL55	●
12 702	LAY80-PAL65	●

⇒ LAY80-PA/PAL fornecido com Bloco de Contato 1NA+1NF
 LAY80-PAL fornecido com Bloco de Iluminação.

Sinaleiro com Lâmpada
Lente Faceada

Código	Referência	Cor
12 717	LAY80-PV61	○
12 718	LAY80-PV63	●
12 719	LAY80-PV64	●
12 720	LAY80-PV65	●
12 721	LAY80-PV66	●

Lente Cônica

Código	Referência	Cor
12 722	LAY80-PVC61	○
12 723	LAY80-PVC63	●
12 724	LAY80-PVC64	●
12 725	LAY80-PVC65	●
12 726	LAY80-PVC66	●

⇒ LAY80-PV/PVC fornecido com Bloco de Iluminação.

► Dados Técnicos

Durabilidade Mecânica	1.000.000 operações (Pulsador)	
Durabilidade Elétrica	100.000 operações (Sinaleiro)	
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)	
Bloco de Iluminação Inclusos (ver modelos com iluminação)	LED em Base BA9s	

► Dimensões (mm)
