

# BOTOEIRA

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

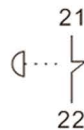
Temperatura de operação:	-25°C ~ +55°C (sem congelamento) O valor médio em 2h não mais que +35°C
Umidade de operação:	45 ~ 85% RH (sem condensação)
Resistência de contato:	<30mA
Resistência de isolamento:	> 100M
A maior rigidez dielétrica:	3000V, AC50Hz
Resistência à vibração:	50Hz, 1,0mm Amplitude
Resistência ao choque:	> 10g
Vida mecânica: Momentâneo:	> 2.000.000 vezes; Alternado, seletor, fechadura com chave, emergência > 1.000.000 vezes.
Vida elétrica:	500.000 vezes
Terminal: capacidade de conexão:	min 1 x 0,5mm <sup>2</sup> , max: 2x1,5mm <sup>2</sup> ou 1x2,5mm (com ou sem elo de conexão)
Operação:	80gf ~ 2200gf, de acordo com a quantidade de unidades de comutação Curso de operação: cerca de 5,5 mm (para o tipo do botão)
Grau de poluição:	3 graus

Botão	Descrição	Tipo de Contato	Circuito	Cor	P/N	Dimensões
-------	-----------	-----------------	----------	-----	-----	-----------



Botão de Emergência metálico c / chave

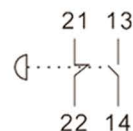
N/C



● φ 40

BT-LAY5-BS142

N/O + N/C



● φ 40

BT-LAY5-BS145

