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 0,5mm², max: 2x1,5mm² 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

