

# SÉRIE 46.000

## INTERRUPTOR PUSHBUTTON

### ESPECIFICAÇÕES:

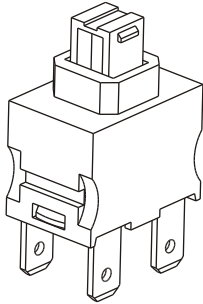
**CARACTERÍSTICA ELÉTRICA:** 12(10)A em 250V~. (Contato B)

**RESISTÊNCIA DE CONTATO:** máximo de 20 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

**RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO:** mínimo de 1.000 megaohms.

**RIGIDEZ DIELÉTRICA:** 1.250V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** 0°C a 100°C.



Produto Certificado\*



\*Sob consulta



### REFERÊNCIAS

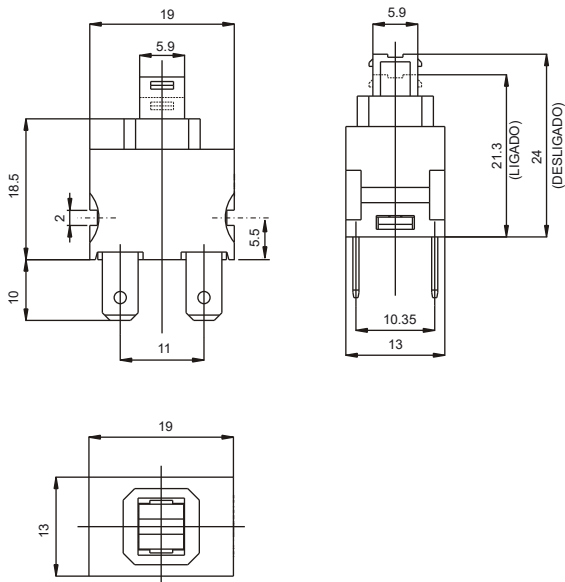
#### Unipolares

Referência		
46123	LIGA	DESL
46127	(LIGA)	DESL

#### Bipolares

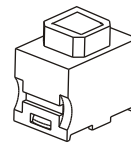
Referência		
46223	LIGA	DESL
46227	(LIGA)	DESL

( ) Momentâneo

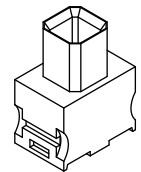


### CAIXA

C1 - (standard)

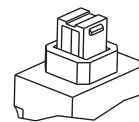


C2

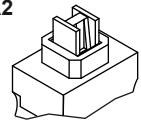


### ATUADOR

A1



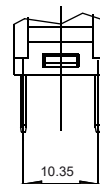
A2



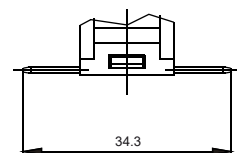
Obs.: O atuador A2 pode ser utilizado somente com a caixa C1.

### TERMINAL

W1 - Radiais - 4,8 x 0,8



W2 - Axiais - 4,8 x 0,8



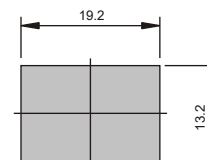
### CONTATO

B

12(10)A 250V~ (10.000 ciclos)

10(8)A 250V~ (50.000 ciclos)

### RASGO PARA ENCAIXE



### BARRA DE CODIFICAÇÃO

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Referência	caixa	atuador	terminal	contato
	C1 C2	A1 A2	W1 W2	B