

# SÉRIE 33.000

## INTERRUPTORES DE TECLA

### ESPECIFICAÇÕES:

**CARACTERÍSTICA ELÉTRICA:** 10A com carga resistiva em 250VCA. (Contato Q)

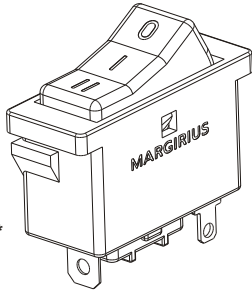
**RESISTÊNCIA DE CONTATO:** máximo de 20 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

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

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

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** 0°C a 55°C.

interruptores para aparelhos



Produto Certificado\*

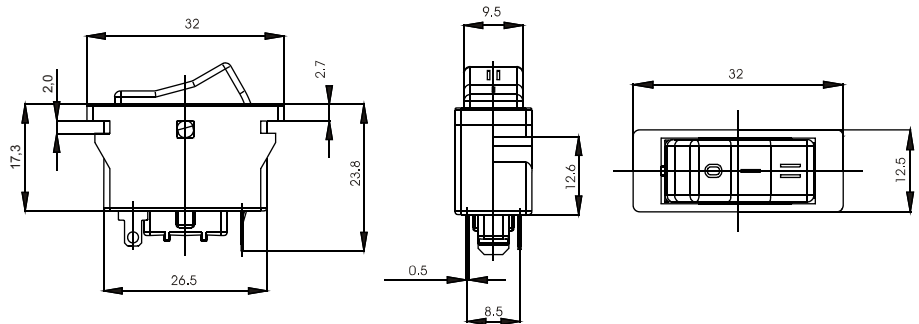


\*Sob consulta

### REFERÊNCIAS

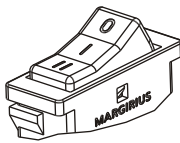
Referência			
33121			

Obs.: C = terminal comum



### MOLDURA

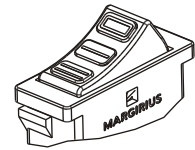
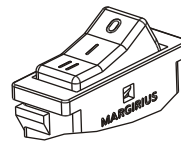
M1F



### ATUADOR

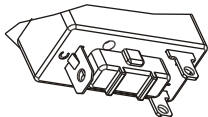
T1# - tecla

T2# - tecla



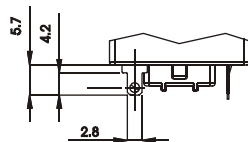
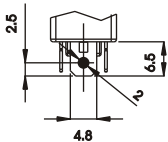
### TERMINAL

W1



Terminal comum:  
Faston 4,8 x 0,5

Terminais 1 e 2  
Solda (standard)



### CONTATO

Q - Prata

10A com carga resistiva em 250VCA

### # - CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

A - azul  
B - branco  
C - amarelo  
D - verde  
E - vermelho  
F - preto - (standard)  
G - cinza  
H - marrom

### BARRA DE CODIFICAÇÃO

33121

Referência

moldura  
M1F

atuador  
T1#  
T2#

terminal  
W1

contato  
Q

Obs.: Moldura disponível somente na cor preto (M1F).  
Outras cores sob consulta.