

SÉRIE 24.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICAÇÕES:

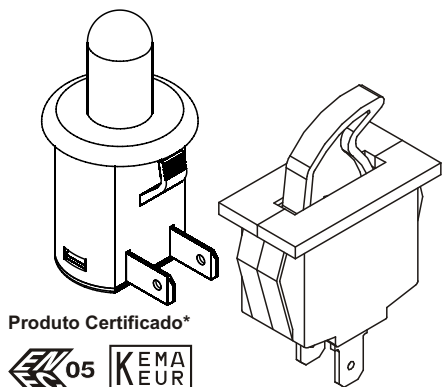
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 1A com carga resistiva em 120VCA ou 0,5A com carga resistiva em 250VCA.

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

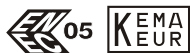
RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



Produto Certificado*



* Sob Consulta

REFERÊNCIAS

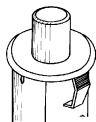
24.531 - normalmente aberto

24.533 - normalmente fechado

MOLDURAS

M1# - garra de fixação presa ao corpo

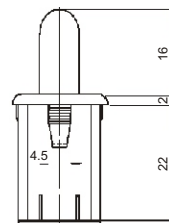
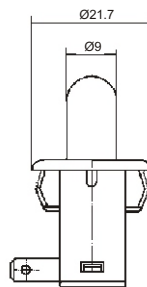
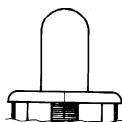
M2# - garra de fixação solta ao corpo



ATUADORES

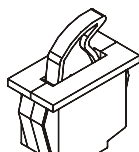
A1# - acionador reto tamanho 10,4mm.

A2# - acionador redondo tamanho 16,0mm.



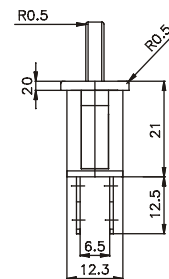
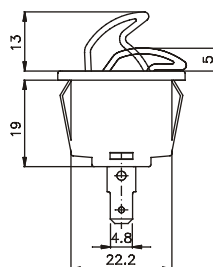
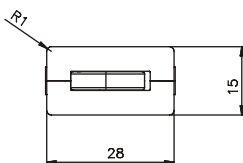
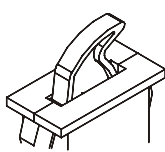
MOLDURA

M3#



ATUADOR

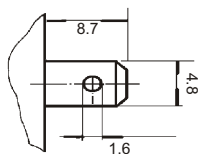
A3#



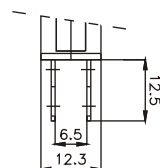
Obs.: Disponível somente na referência 24533 (normalmente fechado).

TERMINAIS

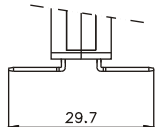
E2 - 4,8 x 0,5



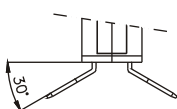
W1 - 4,8 x 0,8



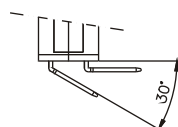
W2 - 4,8 x 0,8



W3 - 4,8 x 0,8



W4 - 4,8 x 0,8



CONTATO

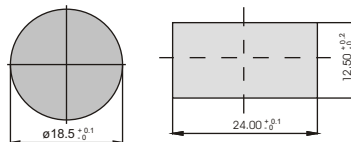
B

0,5A com carga resistiva em 120VCA
0,25A com carga resistiva em 250VCA

S

1A com carga resistiva em 120VCA
0,5A com carga resistiva em 250VCA

RASGOS PARA ENCAIXE



- 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

BARRAS DE CODIFICAÇÃO

Moldura M1# ou M2#



Referência

moldura

atuador

terminal

contato

M1#
M2#

A1#
A2#

E2

S

Moldura M3#

24533



Referência

moldura

atuador

terminal

contato

M3#

A3#

W1
W2
W3
W4

B