

SÉRIE 16.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A com carga resistiva em 120VCA ou 6A com carga resistiva em 250VCA (contato B).

RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 10 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

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

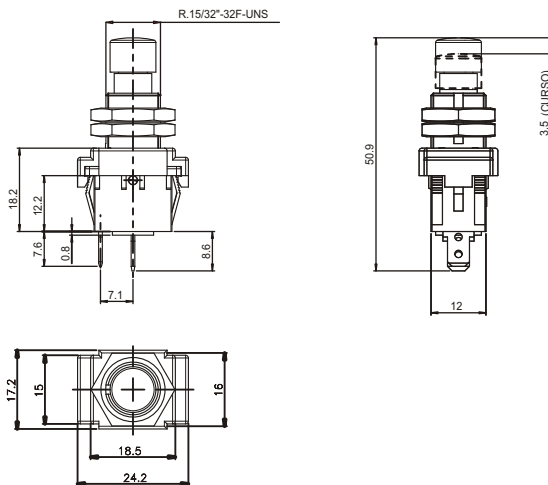
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.



REFERÊNCIAS

Referência	Pos 1	Pos 2
16.101	LIGA	LIGA
16.108	LIGA	(LIGA)
16.123	LIGA	DESL
16.127	(LIGA)	DESL
16.129	LIGA	(DESL)

() momentâneo



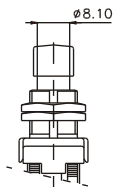
ATUADOR

A1# - standard

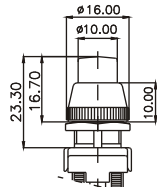


PORCAS

B1#

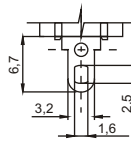


B2#

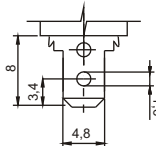


TERMINAIS

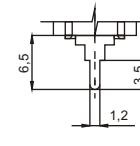
S1 - solda (standard)



E2 -faston 4,8 x 0,8



CI - Terminal PC



CONTATOS

S - Standard

6A com carga resistiva em 120VCA

3A com carga resistiva em 250VCA

B

10A com carga resistiva em 120VCA

6A com carga resistiva em 250VCA

G

15A com carga resistiva em 120VCA

10A com carga resistiva em 250VCA

- CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

A - azul

B - branco

C - amarelo

D - verde

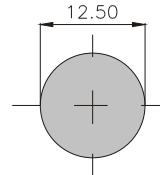
E - vermelho

F - preto - (standard)

G - cinza

H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE



BARRA DE CODIFICAÇÃO



Referência



atuador

A1#



porca

B1#

B2#



terminal

S1

E2

CI



contato

S

B

G

Obs.: A não substituição do # pelo código de cor nos itens atuador e porca, implicará na opção de cor F (preto - standard)