

SÉRIE HHM

INTERRUPTORES DESLIZANTES

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 2A 250V~ (sem comutação) ou 0,5A 250V~ (comutação em carga resistiva).

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

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megohms.

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

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.

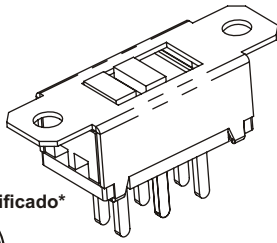
interruptores para aparelhos

Produto Certificado*



OCP 0018

NBR IEC 61058-1
* Sob Consulta

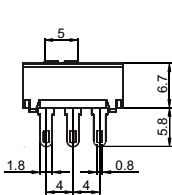


REFERÊNCIAS

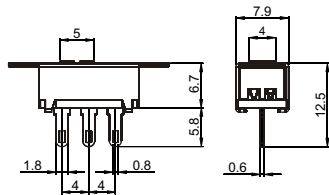
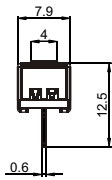
Referência			Polos
HHM - 101	Liga	Liga	Unipolar
HHM - 201	Liga	Liga	Bipolar

HH-101

SF - sem abas

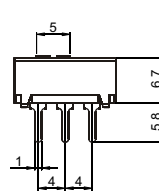


SF1 - com abas

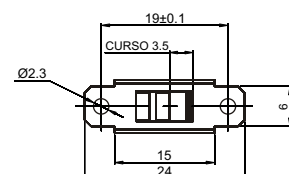
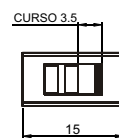
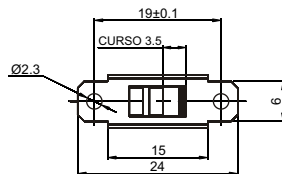
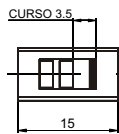
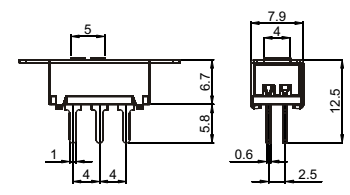
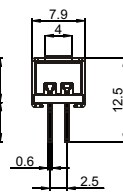


HH-201

SF - sem abas



SF1 - com abas



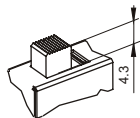
FIXAÇÃO

SF - sem abas.

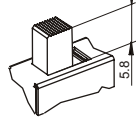
SF1 - com abas e furos de 2,3mm (standard)

ATUADORES

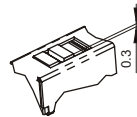
A1#



A2#



A3#



Observações:

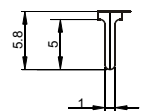
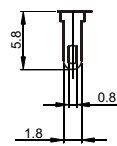
G3# - Atuador A3 com gravação em 110-220

G4# - Atuador A3 com gravação em 127-220

TERMINAIS

S1 - solda

CI - circuito impresso



CONTATOS

S - Standard
2A 250V~ (sem comutação com carga resistiva).
0,5A 250V~ (comutação com carga resistiva).

- 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



Referência



fixação
SF
SF1



atuador
A1#
A2#
A3#
G3#
G4#



terminal
S1
CI



contato
S