

SÉRIE HH

INTERRUPTORES DESLIZANTES

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS : 10A com carga resistiva em 120VCA e 5A 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: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.

interruptores
para aparelhos



Produto Certificado*

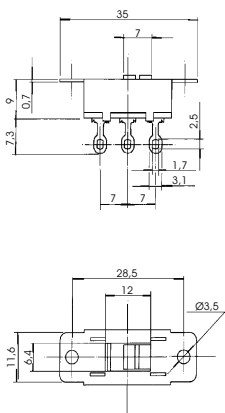


* Sob Consulta

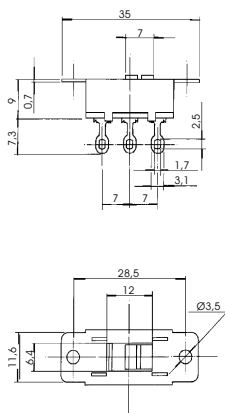
REFERÊNCIAS

Referência			Pólos
HH - 101	Liga	Liga	Unipolar
HH - 201	Liga	Liga	Bipolar
HH - 401	Liga	Liga	Quadripolar

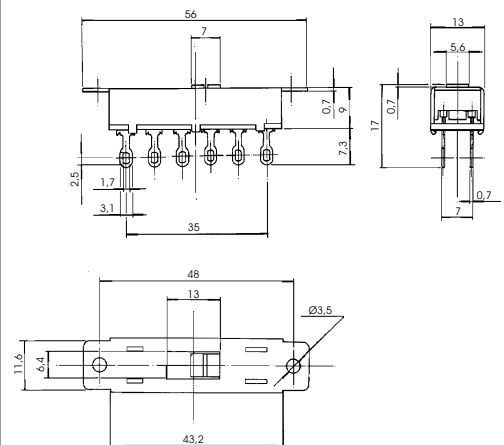
HH-101



HH-201



HH-401

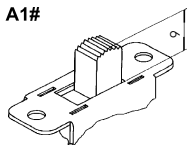


FIXAÇÃO

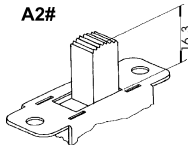
- SR1 - rosca de 1/8".
- SR2 - rosca de 3,0 mm.
- SF1 - furo de 3,5 mm. (standard.)
- SF2 - furo com repuxo.
- SF3 - furo de 4,5 mm.
- SF4 - furo de 4,0 mm.

ATUADORES

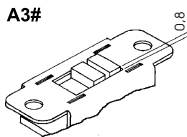
A1#



A2#



A3#

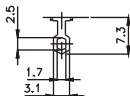


Observação:

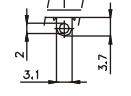
- G3# - Atuador A3 com gravação em 110-220
- G4# - Atuador A3 com gravação em 127-220

TERMINAIS

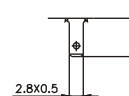
S1 - solda 7,5 mm.



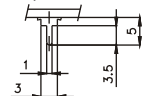
S2 - solda 5,0 mm



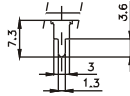
E1 - faston 2,8 x 0,5



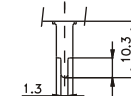
CC - circuito impresso



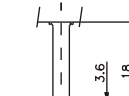
CI - circuito impresso



W1 - circuito impresso



W2 - circuito impresso



CONTATOS

- S - Standard
- 3A com carga resistiva em 120VCA
- 1A com carga resistiva em 250VCA
- Q
- 10A com carga resistiva em 120VCA
- 5A 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



Referência



fixação



atuador



terminal



contato

- SR1
- SR2
- SF1
- SF2
- SF3
- SF4

- A1#
- A2#
- A3#
- G3#
- G4#

- S1
- S2
- E1
- CC
- CI
- W1
- W2

- S
- Q