

SÉRIE HH

INTERRUPTORES DESLIZANTES

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 10A com carga resistiva em 120VCA ou 6A 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



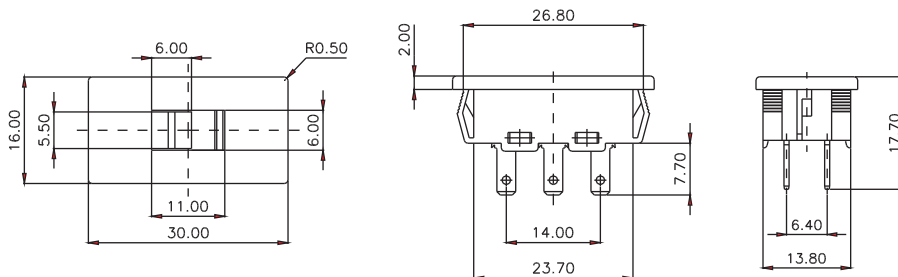
Produto Certificado*



* Sob Consulta

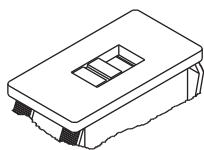
REFERÊNCIAS

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



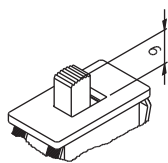
MOLDURA

M1# - standard

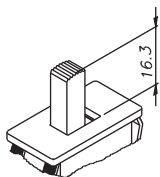


ATUADORES

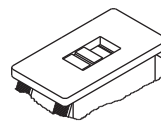
A1# - (sob consulta)



A2# - (sob consulta)



A3#



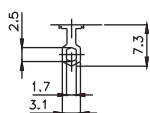
Observação:

G3# - Atuador A3 com gravação em 110-220

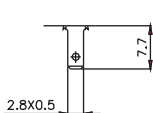
G4# - Atuador A3 com gravação em 127-220

TERMINAIS

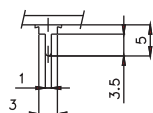
S1 - solda
7,5 mm.



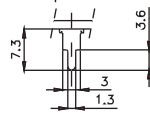
E1 - faston
2,8 x 0,5



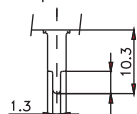
CC - circuito
impresso



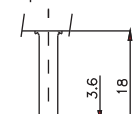
CI - circuito
impresso



W1 - circuito
impresso



W2 - circuito
impresso



CONTATOS

S - Standard

6A com carga resistiva em 120VCA
3A com carga resistiva em 250VCA

Q - Prata

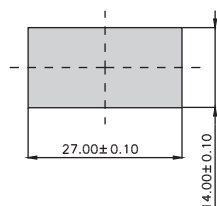
10A com carga resistiva em 120VCA
6A com carga resistiva em 250VCA

- 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



moldura
M1#



atuador
A1# (sob consulta)
A2# (sob consulta)
A3#
G3#
G4#



terminal
S1
E1
CC
CI
W1
W2



contato
S
Q