

SERIE HH

INTERRUPTORES DESLIZANTES

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 10A con carga resistiva en 120VCA y 5A con carga resistiva en 250VCA. (Contacto Q)

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.



Producto Certificado*

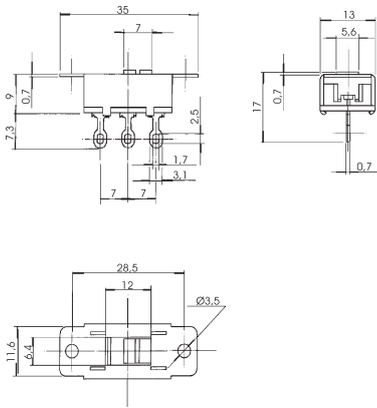


* Bajo Consulta

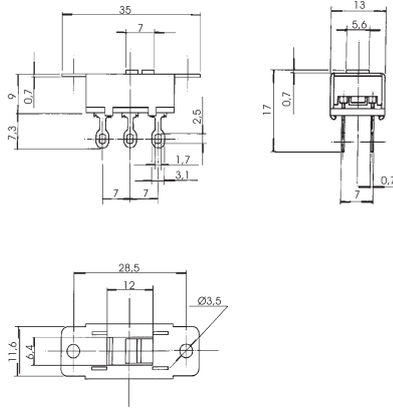
REFERENCIAS

Referencia			Pólos
HH - 101	Abierto	Abierto	Unipolar
HH - 201	Abierto	Abierto	Bipolar
HH - 401	Abierto	Abierto	Cuadripolar

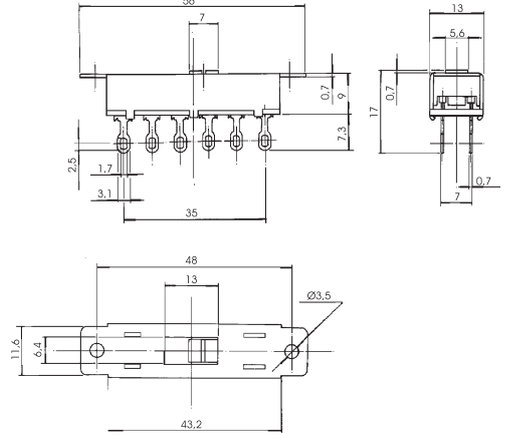
HH-101



HH-201



HH-401

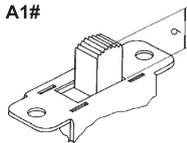


FIJACIÓN

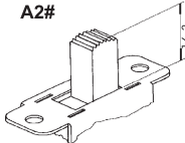
- SR1 - rosca de 1/8".
- SR2 - rosca de 3,0 mm.
- SF1 - agujero de 3,5 mm. (estándar.)
- SF2 - agujero con repuxo.
- SF3 - agujero de 4,5 mm.
- SF4 - agujero de 4,0 mm.

ACTUADORES

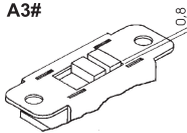
A1#



A2#



A3#

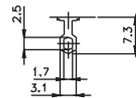


Observación:

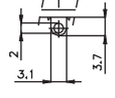
- G3# - Actuador A3 con grabación en 110-220
- G4# - Actuador A3 con grabación en 127-220

TERMINALES

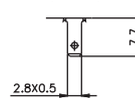
S1 - suelda 7,5 mm.



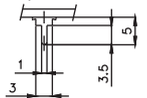
S2 - suelda 5,0 mm.



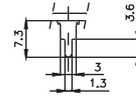
E1 - faston 2,8 x 0,5



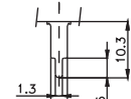
CC - circuito impreso



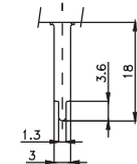
CI - circuito impreso



W1 - circuito impreso



W2 - circuito impreso



CONTACTOS

- S - Estándar
3A con carga resistiva en 120VCA
1A con carga resistiva en 250VCA
- Q
10A con carga resistiva en 120VCA
5A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

Obs.: Substituir # por el código del color deseado.

- A - azul
- B - blanco
- C - amarillo
- D - verde
- E - rojo
- F - negro - (estándar)
- G - gris
- H - marrón

GUÍA DE CODIFICACIÓN

□□□□□
referencia

□□□
fijación

□□□
actuador

□□
terminal

□
contacto

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

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

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

- S
- Q