

SERIE HHM

INTERRUPTORES DESLIZANTES

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 2A 250V~ (sin conmutación) o 0,5A 250V~ (conmutación en carga resistiva).

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*



OCP 0018

NBR IEC 61058-1

* Bajo consulta

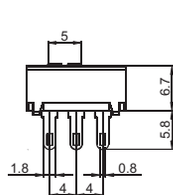
interruptores para aparejos

REFERENCIAS

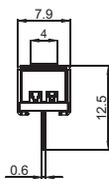
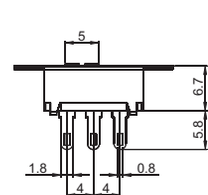
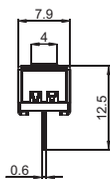
Referencia			Polos
HHM - 101	Abierto	Abierto	Unipolar
HHM - 201	Abierto	Abierto	Bipolar

HH-101

SF - sin abas

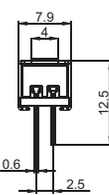
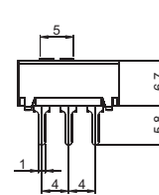


SF1 - con abas

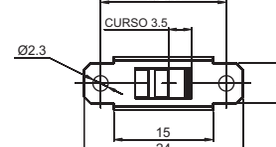
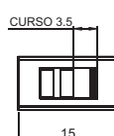
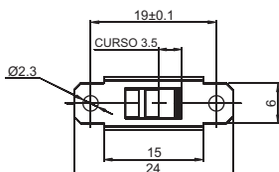
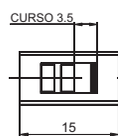
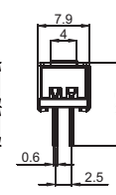
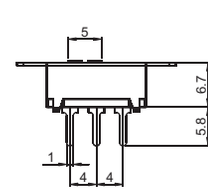


HH-201

SF - sin abas



SF1 - con abas



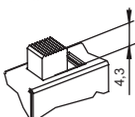
FIJACIÓN

SF - sin abas

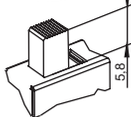
SF1 - con abas y agujero de 2,3mm.(estándar.)

ACTUADORES

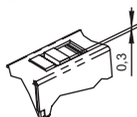
A1#



A2#



A3#



Observaciones:

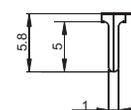
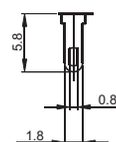
G3# - Actuador A3 con grabación en 110-220

G4# - Actuador A3 con grabación en 127-220

TERMINALES

S1 - suelda

CI - circuito impreso



CONTACTOS

S - Estándar

2A 250V~ (sin conmutación con carga resistiva).

0,5A 250V~ (conmutación con carga resistiva).

- 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
SF
SF1



actuador
A1#
A2#
A3#
G3#
G4#



terminal
S1
CI



contacto
S

MG[®]
MARGIRIUS