

SERIE 33.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICA ELÉCTRICA: 10A con carga resistiva en 250VCA. (Contacto Q)

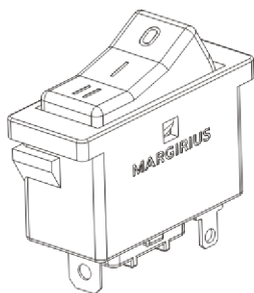
RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megohms.

RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.250V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

interruptores
para aparos



Producto Certificado*

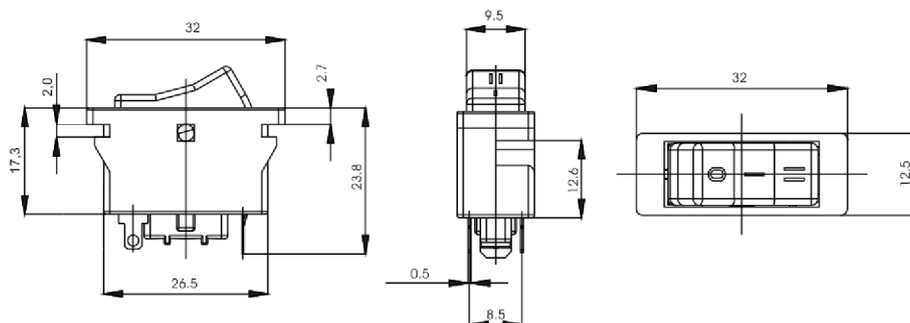


*Bajo consulta

REFERENCIAS

Referencia			
33121			

Obs.: C = terminal común



MARCO

M1F



ACTUADOR

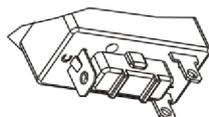
T1# - tecla

T2# - tecla



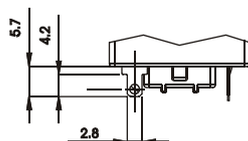
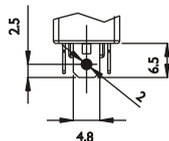
TERMINAL

W1



Terminal común:
Faston 4,8 x 0,5

Terminales 1 y 2
Solda (estándar)



CONTACTO

Q - Plata

10A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

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

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

GUÍA DE CODIFICACIÓN

33121

referencia



marco
M1F



actuador
T1#
T2#



terminal
W1



contacto
Q

Obs.: Marco disponible solamente en el color negro (M1F).
Otras colores bajo consulta.