

Producto Certificado



Bajo consulta

SERIE 57.000

INTERRUPTOR DESLIZANTE

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 3A con carga resistiva en 127V~ ó 250V~ (Contacto S).

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

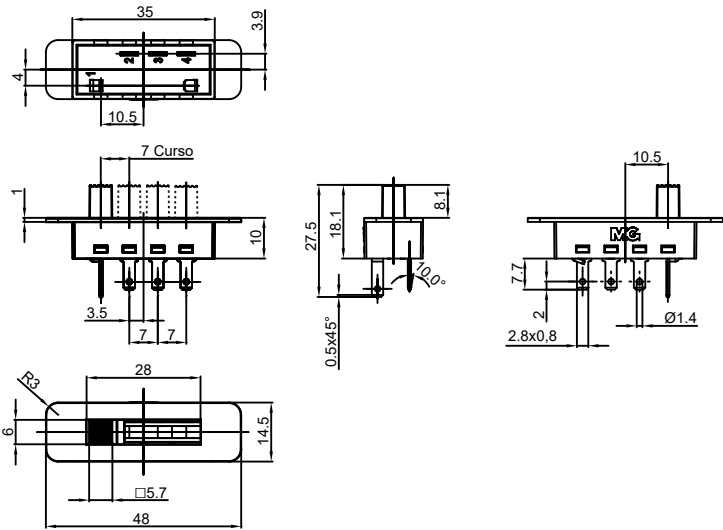
RIGIDEZ DIELECTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.



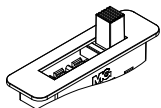
REFERENCIA

Referencia	Posición Inicial	Cantidad de Posiciones encendidas
57.003	CERRADO	3



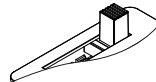
MOLDURA

M1#



ACTUADOR

A1#



TERMINAL

E4 - faston 2,8 x 0,8



CONTACTO

S - Estándar
3A con carga resistiva e 127 ó 250V~

- COLORES

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

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

BARRA DE CODIFICACIÓN



Referencia



moldura
M1#



actuador
A1#



terminal
E4



contacto
S

Obs.: Otras opciones de referencia y actuador bajo consulta.