

Produto Certificado



Sob consulta

# SÉRIE 57.000

## INTERRUPTOR DESLIZANTE

### ESPECIFICAÇÕES:

**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:** 3A com carga resistiva em 127V~ ou 250V~ (Contato S).

**RESISTÊNCIA DE CONTATO:** máximo de 10 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

**RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO:** mínimo de 1.000 megaohms.

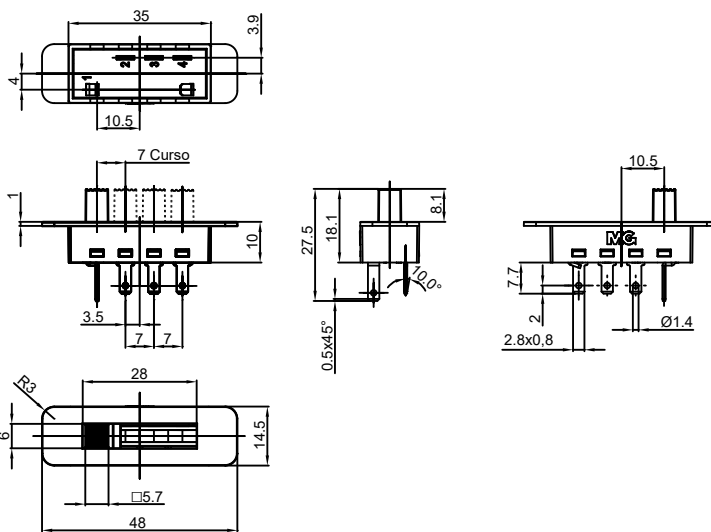
**RIGIDEZ DIELÉTRICA:** 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

**TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:** 0°C a 55°C.



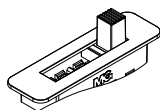
### REFERÊNCIA

Referência	Posição Inicial	Quantidade de Posições Ligadas
57.003	DESL	3



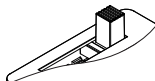
### MOLDURA

M1#



### ATUADOR

A1#



### TERMINAL

E4 - faston 2,8 x 0,8



### CONTATO

S - Standard  
3A com carga resistiva em 127 ou 250V~

### # - CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

- |             |                        |
|-------------|------------------------|
| A - azul    | E - vermelho           |
| B - branco  | F - preto - (standard) |
| C - amarelo | G - cinza              |
| D - verde   | H - marrom             |

### BARRA DE CODIFICAÇÃO



Referência



moldura  
M1#



atuador  
A1#



terminal  
E4



contato  
S

Obs.: Outras opções de referência e atuador sob consulta.