

SERIE 30.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 15A con carga resistiva en 120VCA ó 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 megaohms.

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

interruptores para aparatos



Producto Certificado*



* Bajo Consulta

Recognized Component Mark for the United States and Canada

REFERENCIAS

Unipolares

| Referencia | | |
|------------|-----------|-----------|
| 30101 | ABIERTO | ABIERTO |
| 30108 | ABIERTO | (ABIERTO) |
| * 30123 | ABIERTO | CERRADO |
| 30127 | (ABIERTO) | CERRADO |

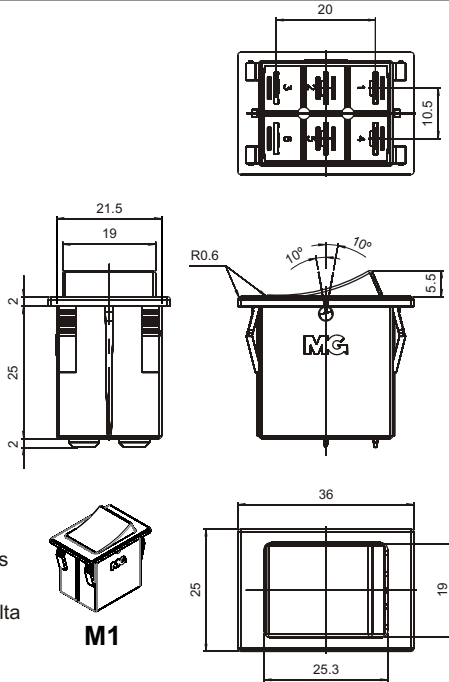
Bipolares

| Referencia | | |
|------------|-----------|-----------|
| 30201 | ABIERTO | ABIERTO |
| 30208 | ABIERTO | (ABIERTO) |
| * 30223 | ABIERTO | CERRADO |
| 30227 | (ABIERTO) | CERRADO |

() Momentáneo

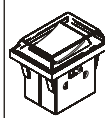
* Posibles opciones con lámparas 120/250 VCA.

Obs.: otras tensiones bajo consulta

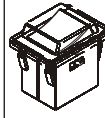
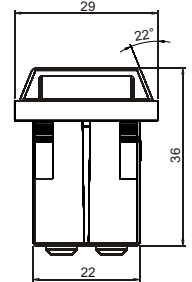
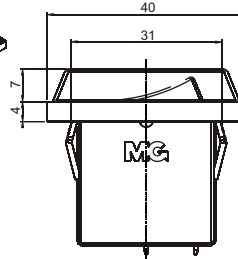


M1

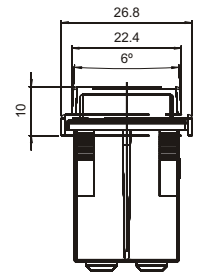
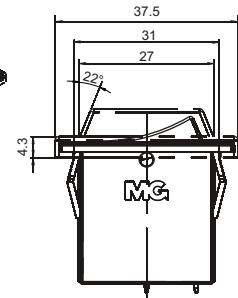
CON CAPA PROTECTORA



M2



M3



MARCOS

M1# - Estándar M2# - Capa protectora M3# - Capa protectora



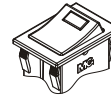
ACTUADORES

T1# - tecla con lámpara

T2# - tecla

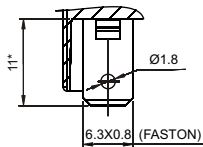
T3## - tecla con lente

T4# - tecla Selectora de tensión



TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



* Para el modelo 30.123 con teclas T1 y T3, el tamaño del terminal será de 8mm.

CONTACTOS

S - Estándar

4A con carga resistiva en 120VCA
2A con carga resistiva en 250VCA

B - Plata

10A con carga resistiva en 120VCA
6A con carga resistiva en 250VCA

Q - Plata

15A con carga resistiva en 120VCA
10A con carga resistiva en 250VCA

G - Plata

20A con carga resistiva en 120VCA
15A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

A - azul

B - blanco

C - amarillo

D - verde

E - rojo

F - negro - (estándar)

G - gris

H - marrón

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

AGUJERO PARA ENCAJE



Con capa protectora:
X = 31,0±0,1 Y = 21,7±0,1
Sin capa protectora:
X = 30,0±0,1 Y = 21,7±0,1

GUÍA DE CODIFICACIÓN



Referencia



marco

M1#

M2#

M3#



actuador

T1#

T2#

T3##

T4#



terminal

E3



contacto

S

B

Q

G

Obs.: La tecla T3 posee visor luminoso. Es necesario codificar dos colores, siendo la primera para tecla y la segunda para el visor.
Ex.: T3FE - tecla negra con visor rojo.

MG[®]
MARGIRIUS