

SÉRIE 20.100

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

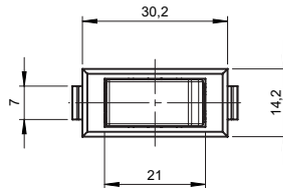
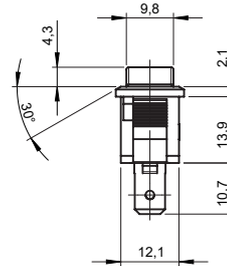
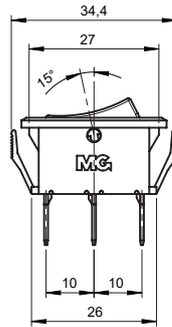


REFERENCIAS

UNIPOLARES

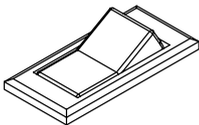
Referencia		
20.101	ABIERTO	ABIERTO
20.108	ABIERTO	(ABIERTO)
20.123	ABIERTO	CERRADO
20.127	(ABIERTO)	CERRADO

() Momentáneo

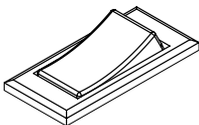


ACTUADORES

T1#

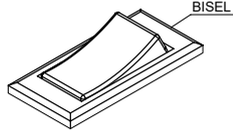


T2# - Estándar



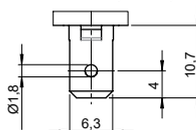
MARCO

M1# - estándar



TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



CONTACTOS

S - Estándar

6A con carga resistiva en 120V~
3A con carga resistiva en 250V~

B

10A con carga resistiva en 120V~
6A con carga resistiva en 250V~

Q

15A con carga resistiva en 120V~
10A con carga resistiva en 250V~

G

20A con carga resistiva en 120V~
15A con carga resistiva en 250V~

- COLORES

A - Azul

B - Blanco

C - Amarillo

D - Verde

E - Rojo

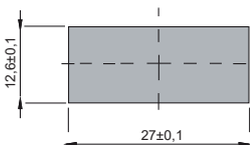
F - Negro (estándar)

G - Gris

H - Marrón

Obs.: La no sustitución del # por el código del color en los items moldura y actuador, implicará en la opción del color F (negro-estándar).

RASGO PARA ENCAJE



Grosor mínimo del panel
0,80 ±0,1mm

Grosor máximo del panel
3,40 ±0,1mm

GUÍA DE CODIFICACIÓN



Referencia



marco

M1#



actuador

T1#

T2#



terminal

E3



contacto

S

B

Q

G

Obs.: La no sustitución del # por el código del color en los items moldura y tecla, implicará en la opción del color F (negro-estándar).

MG[®]
MARGIRIUS