

SERIE 29.200

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

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



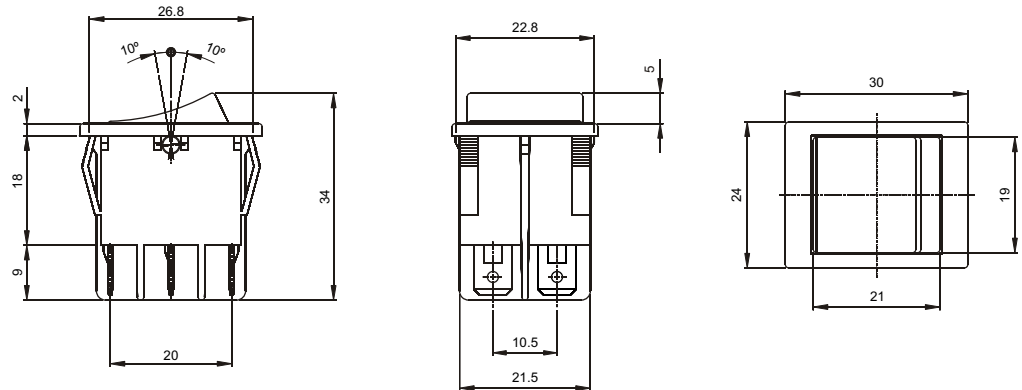
REFERENCIAS

Unipolares

Referencia		
29101	ABIERTO	ABIERTO
29108	ABIERTO	(ABIERTO)
* 29123	ABIERTO	CERRADO
29127	(ABIERTO)	CERRADO
29129	ABIERTO	(CERRADO)

Bipolares

Referencia		
29201	ABIERTO	ABIERTO
29208	ABIERTO	(ABIERTO)
* 29223	ABIERTO	CERRADO
29227	(ABIERTO)	CERRADO
29229	ABIERTO	(CERRADO)

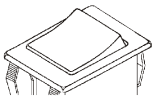


() Momentáneo

* Posibles opciones con lámparas 120/250 VCA.
Obs.: otras tensiones bajo consulta

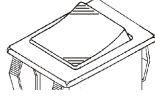
MARCO

M2# - Estándar

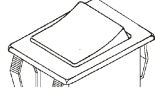


ACTUADORES

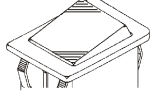
T1# - tecla con lámparas



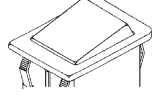
T2# - tecla



T3# - tecla con lámparas



T4# - tecla



T5## - tecla con lente

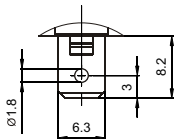


T6## - tecla con lente



TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



CONTACTOS

S - Estándar

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

B

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

Q

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

G

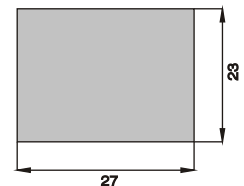
20A con carga resistiva en 120VCA
15A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

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

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

RASGO PARA ENCAJE



Grosor mínimo del panel:
0,85 ±0,10mm

Grosor máximo del panel:
3,70 ±0,10mm

GUÍA DE CODIFICACIÓN



referencia



marco
M2#



actuador
T1#
T2#
T3#
T4#
T5##
T6##



terminal
E3



contacto
S
B
Q
G

Obs.: Las teclas T5 y T6 poseen visor luminoso. Es necesario la codificación de los colores, siendo la primera para tecla y la segunda para el visor.

Ex.: T5FE - tecla negra con visor rojo.