

SERIE 27.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 15A con carga resistiva en 120VCA o 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

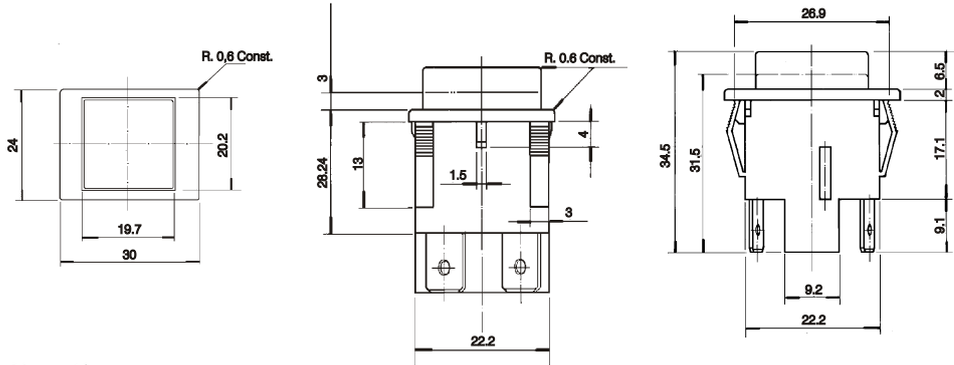
Referencia		
27.123	Abierto	Cerrado
27.127	(Abierto)	(Cerrado)

Bipolares

Referencia		
27.223	Abierto	Cerrado
27.227	(Abierto)	(Cerrado)

Visor

Referencia	
27.000	visor luminoso



() Momentáneo

Obs.: Todas las opciones son posibles con lámparas 120/250 VCA.

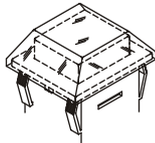
Otras tensiones bajo consulta.

Lámpara independiente de los contactos.

MARCOS

M1# - 24mm x 30mm

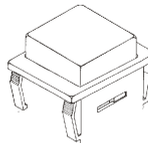
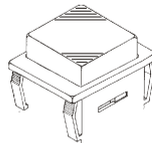
M2# - Forro protector



ACTUADORES

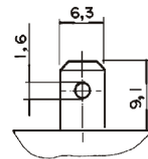
T1# - con lámparas

T2# - estándar



TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



CONTACTOS

S - Estándar

4A con carga resistiva en 120VCA

2A 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

E - rojo

B - blanco

F - negro - (estándar)

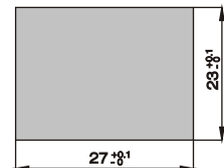
C - amarillo

G - gris

D - verde

H - marrón

RASGO PARA ENCAJE



GUÍAS DE CODIFICACIÓN

Interruptores

□□□□□	□□□	□□□	□□	□
referencia	marco	actuador	terminal	contacto
	M1#	T1#	E3	S
	M2#	T2#		Q
				G

Visor luminoso

27000	□□□	□□□	□□
referencia	marco	actuador	terminal
	M1#	T1#	E3