

SERIE 18.000

MICROINTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICACIONES:

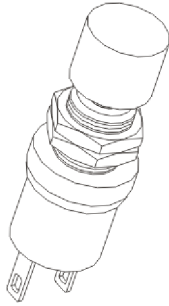
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 1A con carga resistiva en 120 VCA o 0,5 A con carga resistiva en 250 VCA (Contacto S).

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

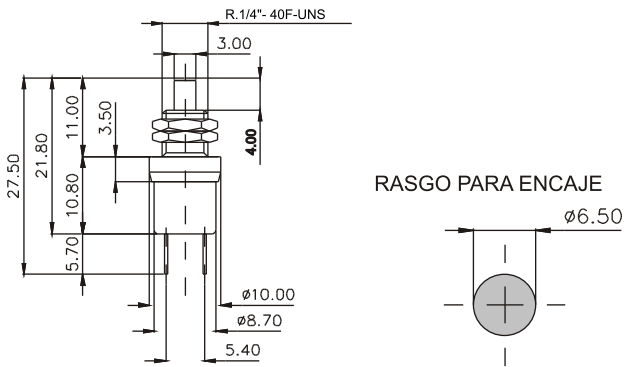
RIGIDEZ DIELECTRICA: 1000 V (rms) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.



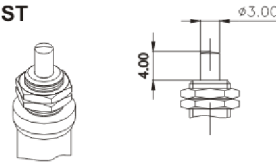
REFERENCIA

18.531 - NA - contacto normalmente abierto
18.533 - NF - contacto normalmente cerrado

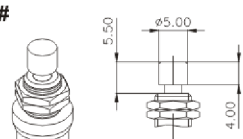


ACTUADORES

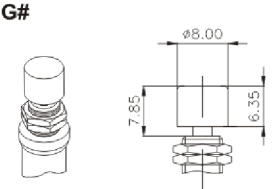
ST



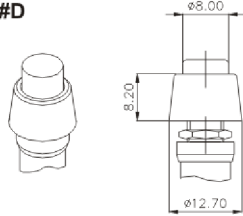
P#



G#

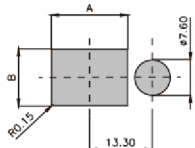
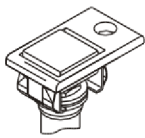


G#D



MARCOS

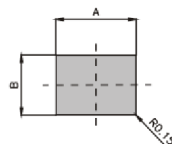
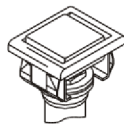
Marco - L#
Tecla - T3#



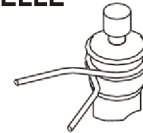
RASGO PARA ENCAJE

ESPEJOR DEL PANEL	A	B
3.18	16.2	12.2
1.9	15.8	12.2
1.20	15.4	12.2

Marco - M#
Tecla - T3#

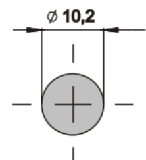


FIJACIÓN CON MUELLE

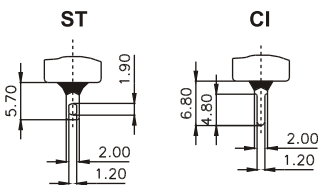


OBS.: Incluir letra **M** después del tipo de actuador
Ej.: PFMSTSE

RASGO PARA ENCAJE



TERMINALES



CONTACTOS

S - cobre con baño de plata (estándar)
1A con carga resistiva en 120VCA
0,5A con carga resistiva en 250VCA

Q - mezcla de plata, cobre y níquel
1A con carga resistiva en 120VCA
0,5A con carga resistiva en 250VCA

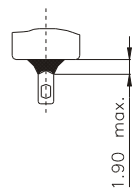
G - mezcla de plata, cobre y níquel con baño de oro
1A con carga resistiva en 120VCA
0,5A con carga resistiva en 250VCA
0,4VA (Volt-amp) máximo, 20V máximo. (CA/CC).

- 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

SELLO "E"



GUÍAS DE CODIFICACIÓN

Marcos



Referencia



marco

L#



tecla

T3#



terminal

ST
CI



contacto

S
Q
G



sello

E

Actuadores



Referencia



actuador

ST
P#
G#
G#D
P#M
G#M



terminal

ST
CI



contacto

S
Q
G



sello

E