



Producto Certificado*



*Bajo consulta

SERIE 31.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 2A con carga resistiva en 120VCA ó 1A con carga resistiva en 250VCA. (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: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

interruptores
para aparejos



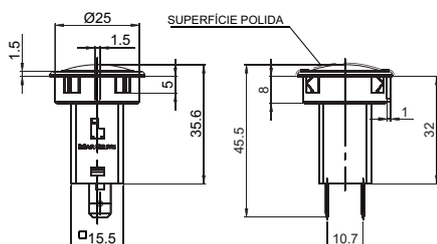
REFERENCIAS

Referencia	Pos 1	Pos 2
31.123	ABIERTO	CERRADO
31.127	(ABIERTO)	(CERRADO)

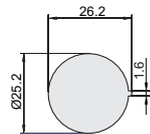
() Momentáneo.

DIMENSIONALES

M4

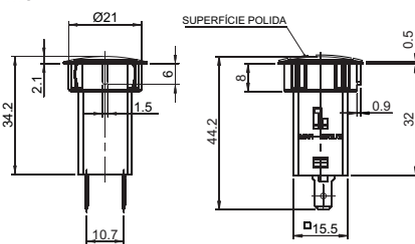


RASGO DE ENCAJE

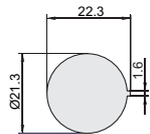
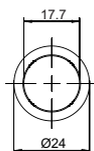


Grosor máximo 1.5mm

M5

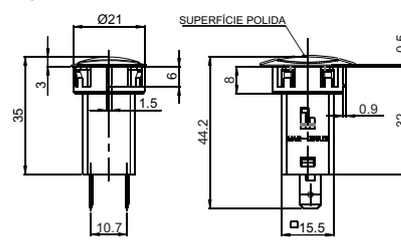


RASGO DE ENCAJE

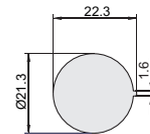
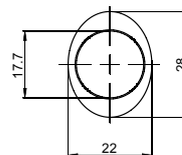


Grosor máximo 1.5mm

M6



RASGO DE ENCAJE



Grosor máximo 0.6mm

MARCO
M4#



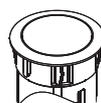
ACTUADOR
T4# - Actuador



MARCO
M5#



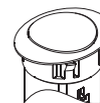
ACTUADOR
T5# - Actuador



MARCO
M6#

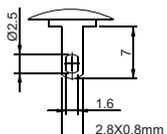
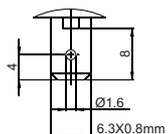
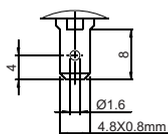


ACTUADOR
T6# - Actuador



TERMINALES

E2 - faston 4,8 x 0,8 E3 - faston 6,3 x 0,8 S1 - suelda



CONTACTO

S - Standard

2A con carga resistiva en 120VCA
1A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

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

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

GUÍA DE CODIFICACIÓN

□□□□□	□□□	□□□	□□	□
Referencia	marco	Actuador	terminal	contacto
M4#	←	T4#	E2	S
M5#	←	T5#	E3	
M6#	←	T6#	S1	

Obs.: Cada marco tiene su respectivo actuador. Como ejemplo, el actuador T4# para el marco M4# (31123 M4F T4F E3 S)

El color CR (cromado) está disponible solamente para los actuadores.

