

SERIE 31.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS : 2A con carga resistiva en 120VCA o 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.



REFERENCIAS

UNIPOLARES

| Referencia | | |
|------------|-----------|-----------|
| 31.123 | ABIERTO | CERRADO |
| 31.127 | (ABIERTO) | (CERRADO) |

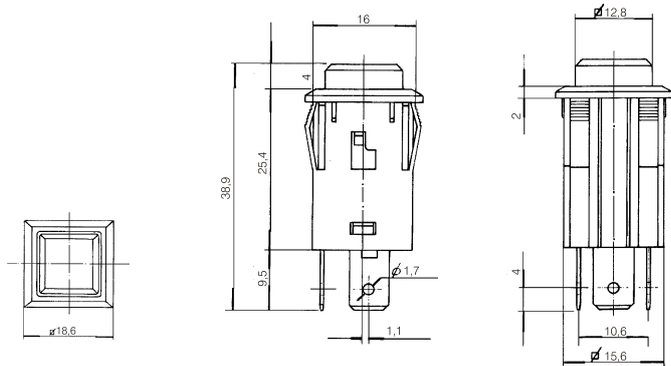
VISOR

| Referencia | |
|------------|----------------|
| 31.000 | visor luminoso |

() Momentáneo

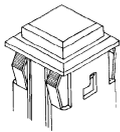
Obs.: Todas las opciones son posibles con lámparas 120/250 VCA.

Otras tensiones bajo consulta.



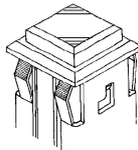
MARCO

M1# - Estándar

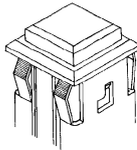


ACTUADORES

T1# - con lámpada

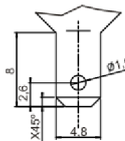


T2# - tecla estándar

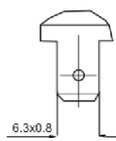


TERMINALES

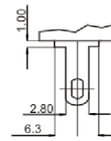
E2 - faston 4,7 x 0,8



E3 - faston 6,3 x 0,8



S1 - suelda



CONTACTO

S- Estándar

2A con carga resistiva en 120VCA

1A con carga resistiva en 250VCA

- COLORES

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

A - azul

E - rojo

B - blanco

F - negro - (estándar)

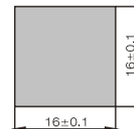
C - amarillo

G - gris

D - verde

H - marrón

RASGO PARA ENCAJE



GUÍA DE CODIFICACIÓN

Interruptor

| referencia | marco | actuador | terminal | contacto |
|------------|-------|------------|----------------|----------|
| □□□□□ | □□□ | □□□ | □□ | □ |
| | M1# | T1# T2# | E2 E3 S1 | S |

Visor luminoso

| Referencia | marco | actuador | terminal |
|------------|-------|----------|----------------|
| 31000 | □□□ | □□□ | □□ |
| | M1# | T1# | E2 E3 S1 |

OPCIONAL

A1 - CONJUNTO PARA AGUJERO REDONDO

OBS.: Eso conjunto es formado por 2 piezas iguales, siendo una colocada al lado exterior del panel y otra al lado interior para fijación del interruptor.

GUÍA DE CODIFICACIÓN

□□□
A1#
(alternativo)

