

SÉRIE 31.000

INTERRUPTORES PUSHBUTTON

ESPECIFICAÇÕES:

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS: 2A com carga resistiva em 120VCA ou 1A com carga resistiva em 250VCA. (Contato S)

RESISTÊNCIA DE CONTATO: máximo de 20 miliohms com aplicação de 1A em VCC.

RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: mínimo de 1.000 megohms.

RIGIDEZ DIELÉTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C a 55°C.

REFERÊNCIAS

UNIPOLARES

Referência		
31.123	LIGA	DESL
31.127	(LIGA)	DESL

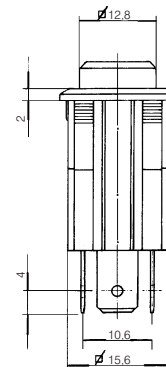
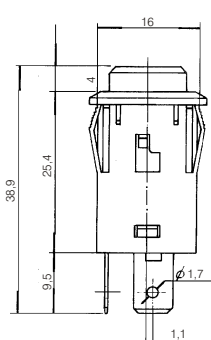
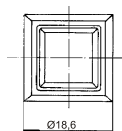
VISOR

Referência	
31.000	visor luminoso

() Momentâneo

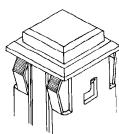
Obs.: Todas as opções são possíveis com lâmpada 120/250 VCA.

Outras tensões sob consulta.



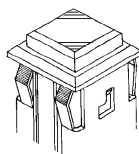
MOLDURA

M1# - Standard

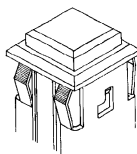


ATUADORES

T1# - com lâmpada

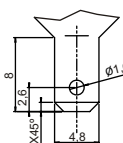


T2# - tecla standard

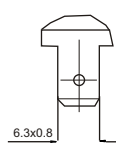


TERMINAIS

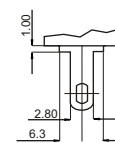
E2 - faston 4,7 x 0,8



E3 - faston 6,3 x 0,8



S1 - solda



CONTATO

S - Standard

2A com carga resistiva em 120VCA

1A com carga resistiva em 250VCA

- CORES

Obs.: Substituir # pelo código da cor desejada.

A - azul

B - branco

C - amarelo

D - verde

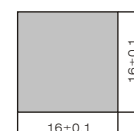
E - vermelho

F - preto - (standard)

G - cinza

H - marrom

RASGO PARA ENCAIXE



BARRA DE CODIFICAÇÃO

Interruptor

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Referência	moldura	atuador	terminal	contato
	M1#	T1# T2#	E2 E3 S1	S

Visor luminoso

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Referência	moldura	atuador	terminal
31000	M1#	T1#	E2 E3 S1

OPCIONAL

A1 - CONJUNTO PARA FURO REDONDO

OBS.: Este conjunto é formado por 2 peças iguais, sendo uma colocada do lado externo do painel e outra do lado interno para fixação do interruptor.

BARRA DE CODIFICAÇÃO

A1#
(opcional)

