

SERIE 16.200

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 10A con carga resistiva en 120VCA y 6A con carga resistiva en 250VCA (contacto B). RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 10 miliohms con aplicacíon de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms. RIGIDEZ DIELÉCTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo). TEMPERATURA DE OPERACÍON: 0°C a 55°C.



REFERENCIAS

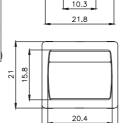
UNIPOLARES

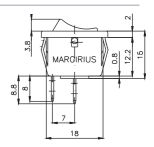
Referencia			
16.101	ABIERTO	-	ABIERTO
16.103	ABIERTO	CERRADO	ABIERTO
16.105	(ABIERTO)	CERRADO	(ABIERTO)
16.107	ABIERTO	CERRADO	(ABIERTO)
16.108	ABIERTO	-	(ABIERTO)
16.123	ABIERTO	-	CERRADO
16.127	(ABIERTO)	-	CERRADO
16.129	ABIERTO	-	(CERRADO

() momentáneo

BIPOLARES

		-
ABIERTO	-	ABIERTO
ABIERTO	CERRADO	ABIERTO
(ABIERTO)	CERRADO	(ABIERTO)
ABIERTO	CERRADO	(ABIERTO)
ABIERTO	-	(ABIERTO)
ABIERTO	-	CERRADO
(ABIERTO)	-	CERRADO
ABIERTO	-	CERRADO
	ABIERTO (ABIERTO) ABIERTO ABIERTO ABIERTO (ABIERTO)	ABIERTO CERRADO (ABIERTO) CERRADO ABIERTO CERRADO ABIERTO - ABIERTO - (ABIERTO) -





20.4 24

MARCO

M11# - Estándard



ACTUADORES

T1# - Estándard



T2## - Tecla doble



TERMINALES

S1 - suelda (estándard)



E2 - faston 4.8×0.8



CI - Terminal PC



CONTACTOS

S - Estándard

6A con carga resistiva en 120VCA 3A con carga resistiva en 250VCA.

10A con carga resistiva en 120VCA 6A con carga resistiva en 250VCA.

15A con carga resistiva en 120VCA 10A con carga resistiva en 250VCA.

- COLORES

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

- azul

B - blanco

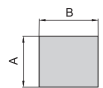
C - amarillo D - verde

E - rojo F - negro - (estándard)

G - gris

H - marrón

RASGO PARA ENCAJE



Espesor del panel	А	В
0,5	19,2 +0,2	21,9 +0,2
1		
1,5		22,0 +0,2
2		

GUÍA DE CODIFICACIÓN

marco	Actuador	terminal	contacto
M11#	T1# T2##	S1 E2	S B
	marco	marco Actuador M11# T1#	marco Actuador terminal M11# T1# S1

Obs.: Los interruptores unipolares (16.100)

no pueden ser codificados con la tecla T2##.

