

SERIE 16.200

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

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

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms. RIGIDEZ DIELÉCTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo). TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 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)

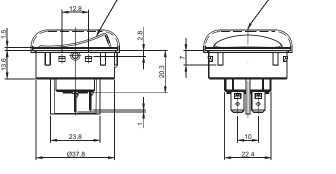
() momentáneo

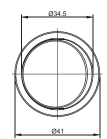
SUPERFÍCIE POLIDA CAPA PROTECTORA

BIPOLARES

Referencia			
16.201	ABIERTO	-	ABIERTO
16.203	ABIERTO	CERRADO	ABIERTO
16.205	(ABIERTO)	CERRADO	(ABIERTO)
16.207	ABIERTO	CERRADO	(ABIERTO)
16.208	ABIERTO	-	(ABIERTO)
16.223	ABIERTO	-	CERRADO
16.227	(ABIERTO)	-	CERRADO
16.229	ABIERTO	-	(CERRADO)

() momentáneo





MARCO

M6# - capa protectora



M7# - stándard



ACTUADOR

T6# - stándard



TERMINAL

E2 - faston 4,8 x 0,8



E3 - faston 6,3 x 0,8



Obs.: Las referencias 16103, 16105, 16107, 16203, 16205, 16207 están disponibles solamente con terminal E2.

CONTACTOS

S - Stándard

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.: Sustituir # por el código del color deseado.

A - azul

B - blanco

C - amarillo

D - verde

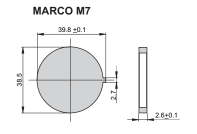
E - rojo

F - negro - (stándard) G - gris

H - marrón

RASGO PARA ENCAJE

MARCO M6 39.8 <u>+</u>0.1 1.9<u>+</u>0.1



GUÍA DE CODIFICACIÓN



