# **SERIE 23.000**

# INTERRUPTORES DE TECLA

# **ESPECIFICACIONES:**

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 10A con carga resistiva en 120VCA o 6A con carga resistiva en 250VCA (Contacto Q). RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 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: 0º a 55°C



# **REFERENCIAS**

#### Unipolares

Referencia			
23.101	ABIERTO	-	ABIERTO
23.103	ABIERTO	CERRADO	ABIERTO
23.105	(ABIERTO)	CERRADO	(ABIERTO)
23.107	ABIERTO	CERRADO	(ABIERTO)
23.121	CERRADO	ABIERTO	ABIERTO
23.122	CERRADO	ABIERTO	(ABIERTO)
*23.123	ABIERTO	-	CERRADO
23.127	(ABIERTO)	-	CERRADO
23.108	(ABIERTO)	-	ABIERTO

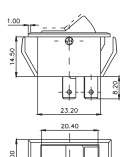
# **Bipolares**

Referencia		-	
23.201	ABIERTO	-	ABIERTO
23.203	ABIERTO	CERRADO	ABIERTO
23.205	(ABIERTO)	CERRADO	(ABIERTO)
23.207	ABIERTO	CERRADO	(ABIERTO)
23.223	ABIERTO	-	CERRADO

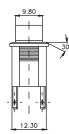
( ) Momentáneo

Posibles opciones con lámparas 120/250 VCA.

Obs.: otras tensiones bajo consulta



30.00



#### **MARCO**

M1# - 31.1mm x 16,0mm **M2# -** 30,0mm x 14,0mm



M4# - con forro protector



# **ACTUADORES**

T1# - s/ lámparas



T2# - con lámparas



T3# - rayada





Obs.: El actuador T2# puede ser utilizado solamente en la referencia 23.123.

#### **TERMINALES**

\*S1 - suelda

E1 - faston 2,8 x 0,5

E2 - faston 4,8 x 0,5

#### Obs.: Los terminales S1 son aprovisionados según la disponibilidad de estoque. El terminal E1 no está disponible para la referencia 23.121

#### **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.

# # - COLORES

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

A - azul

B - blanco

C - amarillo

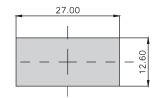
D - verde E - rojo

F - negro - (estándard)

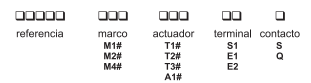
G - gris

H - marrón

#### **RASGO PARA ENCAJE**



# **GUÍA DE CODIFICACIÓN**



Obs.: La no substitución del # por el código de color en los renglones marco y actuador, implicará en la opción de color F (negro - estándard)

