

SERIE 16.000

INTERRUPTORES DE TECLA

ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 10A con carga resistiva en 120VCA o 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 DIELECTRICA: 1.000V(RMS) para 1 minuto (mínimo).

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

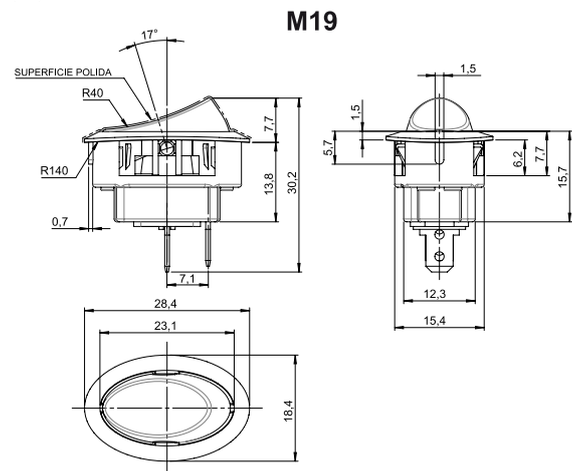
interruptores
para aparejos



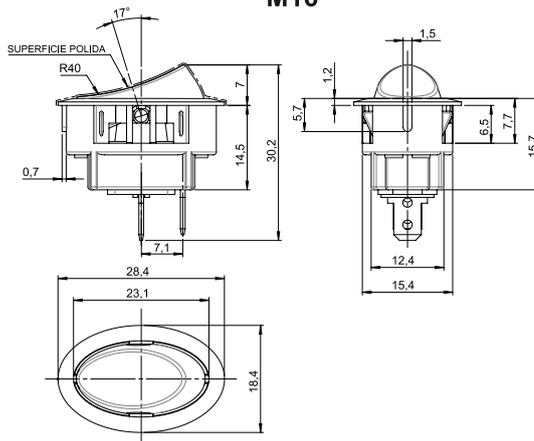
REFERENCIAS

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

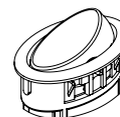


M16



MARCO

M16# - oval

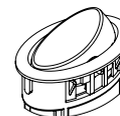


M19# - oval



ACTUADOR

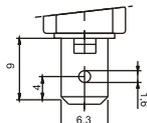
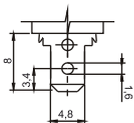
T16# - oval



TERMINALES

E2 - faston 4,8 x 0,8

E3 - faston 6,3 x 0,8



Obs.: Las referencias 16103, 16105 y 16107 están disponibles solamente con terminal E2.

CONTACTOS

S - Estándar
6A con carga resistiva en 120VCA.
3A con carga resistiva en 250VCA.

B - Plata
10A con carga resistiva en 120VCA.
6A con carga resistiva en 250VCA.

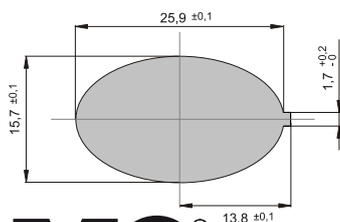
G - Plata
15A con carga resistiva en 120VCA.
10A con carga resistiva en 250VCA.

- COLORES

Obs.: Substituir # por el código del **cor** deseado.

A - azul
B - blanco
C - amarillo
D - verde
E - rojo
F - negro - (estándar)
G - gris
H - marrón

RASGO PARA ENCAJE



Espesor mínimo del panel:
0,45 mm

Espesor máximo del panel:
0,65mm

GUÍA DE CODIFICACIÓN

Referencia	marco	actuador	terminal	contacto
□□□□□	□□□	□□□	□□	□
M16#	T16#	E2	S	
M19#		E3	B	G

MG[®]
MARGIRIUS