

SERIE 39.000

INTERRUPTORES DE GATILLO

ESPECIFICACIONES:

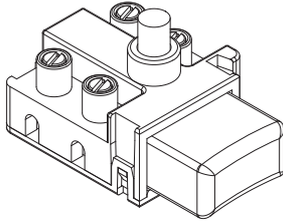
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 15A con carga resistiva en 120/250VCA (Contacto Q).

RESISTENCIA DE CONTACTO: máximo de 20 miliohms con aplicación de 1A en VCC.

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megaohms.

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.



REFERENCIAS

UNIPOLAR

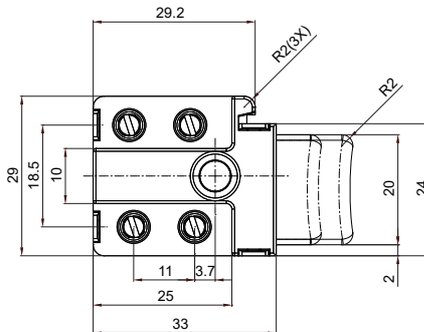
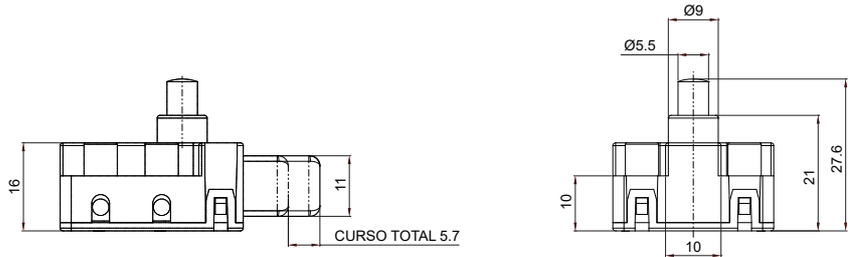
| Referencia | Posición 1 | Posición 2 |
|------------|------------|------------|
| 39.127 | (ABIERTO) | CERRADO |

() Momentáneo

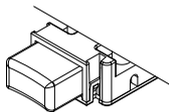
BIPOLAR

| Referencia | Posición 1 | Posición 2 |
|------------|------------|------------|
| 39.227 | (ABIERTO) | CERRADO |

() Momentáneo

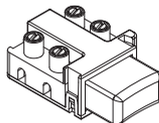


ACTUADOR

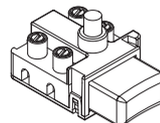


G1# - gatillo

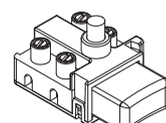
TRABAS



ST - Sin traba

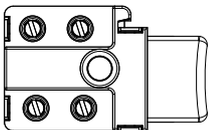


T1# - Traba de seguridad

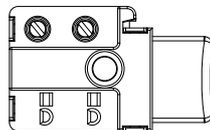


T2# - Traba para mantener conectado

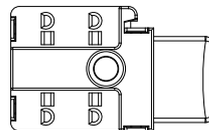
TERMINALES



P1 - 4 Terminales de tornillo



W1 - 2 Terminales de tornillo y 2 de engache



E1 - 4 Terminales de engache

CONTACTOS

S - Estándar

6A con carga resistiva en 120/250V~.

B

8A con carga resistiva en 120/250V~.

Q

15A con carga resistiva en 120/250V~.

G

21A con carga resistiva en 120/250V~. (*)

(*) Disponible solamente para la ref. 39.127.

- COLORES

A - Azul

D - Verde

G - Gris

B - Blanco

E - Rojo

H - Marrón

C - Amarillo

F - Preto (standard)

Obs.: Sustituir # pelo código de la color deseada.

GUÍA DE CODIFICACIÓN



Referencia



actuador

G1#



traba

ST

T1#

T2#



terminal

P1

W1

E1



contacto

S

B

Q

G

Obs.: La ref. 39.127 está disponible solamente con traba para quedar encendido (T2), terminales de tornillo (P1) y contacto (G).