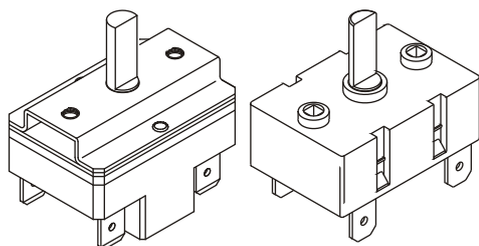


SERIE 26.000

INTERRUPTORES ROTATIVOS

interruptores
para aparejos



ESPECIFICACIONES:

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS: 15A con carga resistiva en 120VCA o 10A con carga resistiva en 250VCA (Contacto S).

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

RESISTENCIA DE AISLAMIENTO: mínimo de 1.000 megohms.

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

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 0°C a 55°C.

REFERENCIAS

Unipolares

Referencia	Pos 1	Pos 2	Pos 3
26.101	ABIERTO	..	ABIERTO
26.103	ABIERTO	CERRADO	ABIERTO
26.123	ABIERTO	..	CERRADO

Bipolares

Referencia	Pos 1	Pos 2	Pos 3
26.201	ABIERTO	..	ABIERTO
26.221	CERRADO	ABIERTO	ABIERTO
26.223	ABIERTO	..	CERRADO

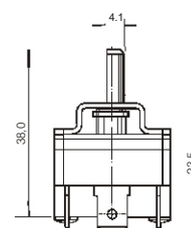
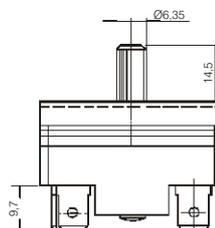
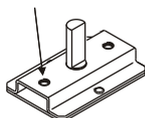
ACTUADORES

Soporte metálico

tornillo 5/32" - 32 cables

A1 - 2 posiciones

A2 - 3 posiciones

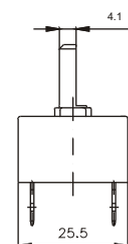
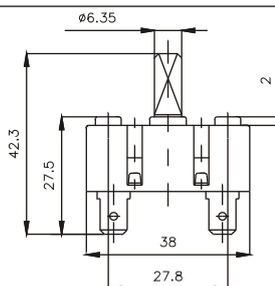
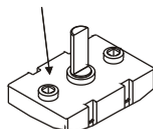


Soporte en termoplástico

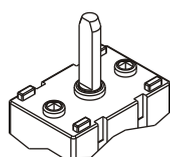
N1 - 2 posiciones

N2 - 3 posiciones

tornillo 5/32" - 32 cables



EJE



E1 - fresado

14,5mm x Ø6,35mm

E2 - fresado

17,0mm x Ø6,00mm

(solamente para N1)

E3 - fresado

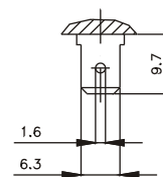
22,0mm x Ø6,00mm

(solamente para N2)

Obs.: Los ejes E1 e E2 poseen actuación con paso de 90° e el eje E3 con paso de 45°

TERMINAL

E3 - faston 6,3 x 0,8



CONTACTOS

S- Estándar

15A con carga resistiva en 120VCA

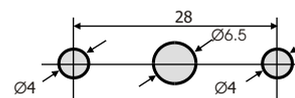
10A con carga resistiva en 250VCA

Q- Plata

20A con carga resistiva en 120VCA

15A con carga resistiva en 250VCA

RASGO PARA ENCAJE



GUÍAS DE CODIFICACIÓN

Actuador con 2 posiciones



referencia



actuador

A1
N1



eje

E1
E2



terminal

E3



contactos

S
Q

Actuador con 3 posiciones



referencia



actuador

A2
N2



eje

E1
E3



terminal

E3



contactos

S
Q