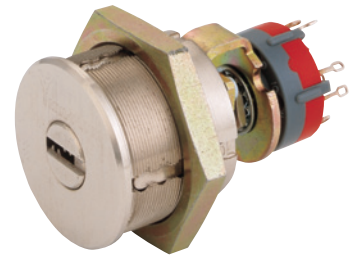


Cerraduras Switch Para Sistemas de Alarma



Aplicación

Llave de control para circuitos eléctricos para sistemas de alarma.

Funcionamiento

Ver tabla.

Materiales

Cuerpo, tambor y anillo: latón
Leva: acero
Pines: alpaca y acero inoxidable

Acabados estándar

Níquel satinado, latón

Mecanismo del cilindro

Mul-T-Lock cuenta con un exclusivo mecanismo de pin telescópico de alta precisión resistente a la ganzúa y al taladro.

Llaves

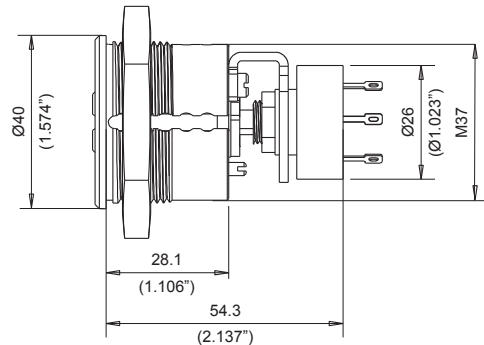
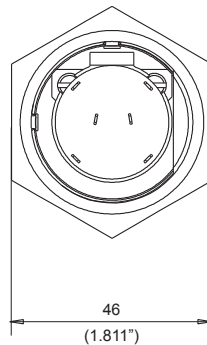
Llave reversible de alpaca con cabeza de plástico e inserto de color. También disponible completamente en alpaca.

Mecanismo del cilindro

- Classic, Interactive+
- Combinación distinta
- Combinación igualada
- Combinación master
- '3 EN 1' (cilindro semáforo)

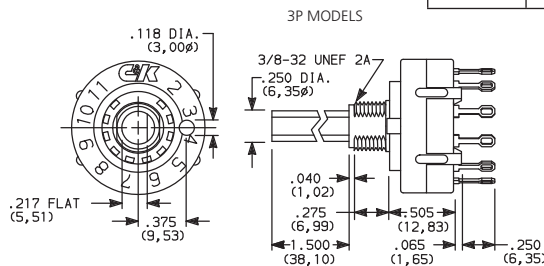
Estándares

UL437, ISI 950

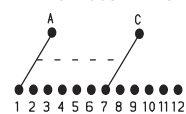


Giro de la llave	90°
Retiro de la llave	0°, 90°
Opción	2 o 4 posiciones

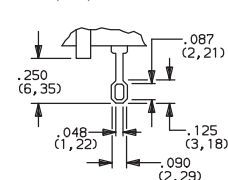
Indexación 30°			
Nro. Polos	Modelo	Funcionamiento	Terminales
DP	A204	Posición 4	A,C,1-4,7-10
Indexación 90°			
Nro. Polos	Modelo	Funcionamiento	Terminales
DP	A214	Posición 2	A,C,1,4,7,10



DP MODELS SCHEMATIC

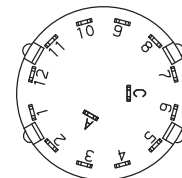


(STD.) SOLDER LUG



TERMINAL NUMBERS

Terminal numbers molded on bottom of housing.



Especificaciones del switch

Tipo: "C&K Componentes" interruptor 204, 214

Interruptor: 2.5 AMPS @125 V AC;

350 mA @ 125 V DC (UL/CSA);

Carga: 5 AMPS continua

Vida eléctrica: 15,000 ciclos con carga completa

hasta 300,000 operaciones detente

Resistencia al aislamiento: 10⁹ Ω min

Resistencia di eléctrica: 1,000 V RMS min. @ nivel del mar

Resistencia de contacto: Por debajo de 20 milliohms. Inicial@2-4 V DC, 100 mA

www.mul-t-lock.com

