

## SELECTOR CON LLAVE 2 POSICIONES



### DESCRIPCIÓN:

Selector con llave de 2 posiciones sin retorno para maniobras eléctricas y mecánicas.

Ideal para circuitos de control de maquinaria en procesos industriales.

### CARACTERÍSTICAS:

- Anillo de fijación metálico
- Diámetro: 22 mm
- Selector: 2 posiciones sin retorno
- Contactos: 1 NA + 1 NC
- Tensión máxima: 2500 V
- Tensión de aislamiento: 500 V
- Grado de protección: IP40
- Temperatura de trabajo: 25 °C - 70 °C
- Corriente nominal: 10 A
- 3600 ciclos/hora
- Vida mecánica: 1.000.000 ciclos



Código: EM08610

### DIMENSIONES (mm):

