

Switches miniatura de palanca



- S-117**
MINIATURA DE PALANCA 1
POLO 2 TIROS 3 POSICIONES
- Soporta: 250/125 Vca 3/6A
 - 50,000 operaciones eléctricas



- S-116**
MINIATURA DE PALANCA 1
POLO 2 TIROS 2 POSICIONES
- Soporta: 250/125 Vca 3/6A
 - 30,000 operaciones eléctricas
 - 100,000 operaciones mecánicas

Switches tipo push



- AU-108**
DE RETENCIÓN METÁLICO, ILUMINADO
- 2 polos 1 tiro
 - Soporta 36 V 2 A
 - Normalmente abierto o cerrado (NA/NC)
 - Vida útil: 50,000



- AU-110**
TIPO PUSH REDONDO METÁLICO
- 1 polo 2 tiros
 - Soporta 250 Vca 5A
 - Normalmente abierto o cerrado (NA/NC)
 - Vida útil: 50,000 operaciones
 - Fabricado en acero inoxidable



- AU-120**
TIPO PUSH REDONDO METÁLICO,
ILUMINADO
- 2 polos 2 tiros
 - Soporta 250 Vca 5A
 - Normalmente abierto o cerrado (NA/NC)
 - Vida útil: 50,000 operaciones
 - Iluminación azul
 - 12 a 24 Vcc para iluminación
 - Fabricado en acero inoxidable



- AU-102R**
MINIATURA TIPO PUSH
- Color rojo
 - Normalmente abierto (NA)
 - Soporta 125 Vca 1A



- AU-103N**
MINIATURA TIPO PUSH
- Color negro
 - Normalmente cerrado (NC)
 - Soporta 125 Vca 1A



- AU-104R**
MINIATURA TIPO PUSH
- Color rojo
 - Normalmente abierto (NA)
 - Soporta 127 Vca 1A



- AU-106**
TIPO PUSH CUADRADO
- Color rojo
 - Normalmente abierto (NA)
 - Soporta 125 Vca 3A



- AU-105**
TIPO PUSH REDONDO
- Color rojo
 - Normalmente abierto (NA)
 - Soporta 125 Vca 3A