

941

SENSORES Y ACTUADORES

RELE BIESTABLE 24V 1NAC CONMUTADO



Código : **9410026**

Modelo : **ACC-420**

Descripción

Telerruptor que permite conectar en su entrada uno de los botones de control de luces de la pera LLC-211 para a la salida conectarse al sistema de iluminación y poder así encender / apagar la luz de la cama o de la habitación cada vez que se pulsa el botón de luz en la pera LLC-211

Especificaciones	
Tensión nominal de entrada UN	24 Vdc
Potencia nominal AC/DC	2,5/2.5 W
Tipo de contacto	1 contacto conmutado
Material de contacto	AgSnO2
Tensión de conmutación máxima	400 V AC/DC
Corriente de conexión máxima	30 A (120 A - 5 ms)
Corriente de conmutación mínima	100 mA
Corriente constante límite	16 A
Potencia de ruptura (carga óhmica) máxima	4000 VA (Para 250 V AC)
Dimensiones	86,5 x 35 x 58,4 mm
Temperatura ambiente	-10°C...60°C
Vida útil mecánica	100 x 10 ³ ciclos
Grado de protección	IP 20
Homologaciones	CE