

Interrupor/regulador capacitivo

Tamaño miniatura taladro 12mm



REF. ELEC49

FUNCIONAMIENTO

Sensor interruptor/regulador capacitivo.

Cuando ponemos es dedo sobre la superficie de plástico, la electrónica enciende/apaga y regula. Una pulsación rápida cambia de estado a encendido o apagado. Una pulsación lenta regula la intensidad luminosa. Incorpora un indicador de color azul para verlo en oscuridad.

Actúa sobre el secundario de 12 o 24V, por lo que debe ubicarse entre fuente de alimentación y led. Apto para sistemas leds estabilizados en tensión.

CARACTERÍSTICAS

Interrupor sensor capacitivo
 Potencia máxima: 30W(12v.) / 30W(24v.)
 Tensión de trabajo: 12Vcc/24Vcc
 Distancia de detección: contacto
 Dimensiones sensor: 15mm (D) x 25mm (L) Taladro 12mm.
 Dimensiones electrónica: 88x15x10mm.
 Cable de sensor c/conector: 25cm

