

Especificaciones Técnicas

Producto: AALD v. 5, Activador de Luces 12 V/ 3 salidas

Polaridad de trabajo del telecomando: positiva
Conexiones de Potencia: 3 salidas (Todas independientes)

Voltaje nominal de trabajo 14 Volts
Voltaje máximo de trabajo 19 Volts
Voltaje mínimo de trabajo 11 Volts

Consumo sin contacto 0.0 ma
Consumo Stand By con contacto 2.2 ma
Consumo temporizando 3.4 ma
Consumo activado 110 ma

Corriente máxima en contacto relé 8.0 Amp (por cada salida)
Referencia: Corriente nominal en contacto de relé con ampolleta de 45 W 3.75 Amp
En caso de existir un consumo mayor se recomienda instalar un relé auxiliar

Vida útil del relé: 25.000- 27.000 conexiones
Temperatura de trabajo: - 55^a C a 70^a C
Retardo en encendido de luces desde arranque de motor: 10 - 12 segundos

Otras características

- Apagado de luces al cortar el contacto, aún con un Turbo Timer funcionando.
- Apaga las luces bajas al encender las luces altas, (momentáneas o fijas)
- Cables de potencia TAC AWG 18 (corriente máxima a 20°C , 16 A)
- Largo mínimo de cables de conexión 350 mm.
- Dimensiones: Largo:85 mm / Ancho: 65 mm / Alto: 27 mm.