



Especificaciones Técnicas

Producto: Sherlock v.2 / 12V

<i>Voltaje nominal de trabajo</i>	13.6-15.5 Volts
<i>Voltaje máximo de trabajo</i>	19 Volts
<i>Voltaje mínimo de trabajo</i>	11.5 Volts
Consumo sin contacto	0.0 mA
Consumo nominal	25 mA
Consumo con buzzer activado	35 mA
Consumo máximo al bloquear motor	55 mA
Consumo máx. en interruptor de By-pass	3 Amp
<i>Corriente máxima en contacto relé</i>	8.0 Amp
Referencia: Corriente nominal en contacto de relé con ampolleta de 45 W	3.75 Amp
Tiempo buzzer:	7- 8 seg.
Tiempo para bloqueo de motor:	120 seg. +/- 15%
Vida útil del relé:	25.000 - 27.000 conexiones
Temperatura de trabajo:	- 55°C a 70°C

Otras características

- Consumo máx. de trabajo en interruptor de tacto: 2.5 μ A (Ref; consumo máx. permitido: 5mA)
- 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.