



AHC15D Interruptor horario digital semanal

El interruptor horario de voltaje amplio AHC15D está diseñado para la inestabilidad de voltaje en algunos países o regiones. La unidad también es adecuada para compañías multinacionales para reducir el stock del mismo producto en diferentes mercados

Aplicación

AHC15D se adapta al uso particular de las siguientes tareas: iluminación de áreas privadas e industriales, iluminación de calles y escaparates, regulación de aire acondicionado, descarga, motores, bombas, plantas y maquinaria, así como para simular presencia, etc.

Descripción

| | |
|---------------------------------|--|
| • 1 canal | • Tiempos de conmutación calculados |
| • Programación diaria y semanal | • Contador de horas de funcionamiento integrado |
| • 20 programas On/Off | • Tiempo de autocorrección ($-30\text{seg} \leq \Delta t \leq 30 \text{ seg}$) |
| • 20 pulsaciones (1s~59m59s) | • Fecha y hora preestablecidas |
| • Cuenta regresiva (1s~59m59s) | • Conmutación permanente On/Off |
| • Formato de 12/24 horas | • Batería de litio incorporada , memoria de falla de energía |

Producto

| | |
|--------------------------|------------|
| Voltaje | 85~265V AC |
| Frecuencia | 50~60Hz |
| Terminal | 5 |
| Capacidad de conmutación | 16A |

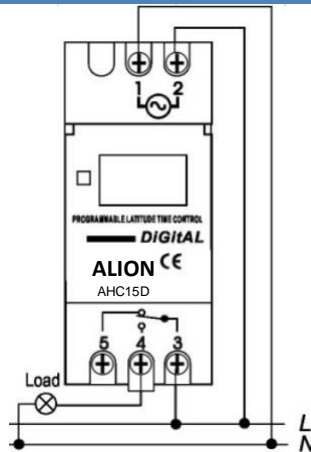
Carga máxima recomendada (10,000 operaciones)

| Filamento / Lámpara Halógena 230V | Lámparas ahorradoras de energía | Lámpara LED < 2 W | Lámpara LED 2-8 W | Lámpara LED > 8 W | Carga de Lámpara fluorescente(balas to electrónico) |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---|
| 2600 W | 170 W | 30 W | 100 W | 120 W | 650 W |

Especificaciones

| | |
|--|-------------------------------|
| Carga de lámpara fluorescente (convencional) no corregida | 650VA |
| Carga de lámpara fluorescente (convencional) corregida en serie | 1000VA |
| Carga de lámpara fluorescente (convencional) corregida en paralelo | 730 VA 80μF |
| Intervalo mínimo | 1 Min. |
| Precisión de tiempo a 25 °C | ≤± 2 seg./dia (quartz) |
| Reserva de energía | 5 años aproximadamente |
| Carcasa y material aislante | Termoplástico autoextinguible |
| Tipo de protección | IP 20 |
| Clase de protección | II de acuerdo a EN 60 730-1 |
| Temperatura de trabajo permitida | -10 ~ +50°C (no hielo) |
| Test aprobado | CE |

Diagrama



Dimensiones

