

DH-PEM344D-4CH-EN/US/BS Potencia de salida de 4 canales

Manual del usuario

Características

Salida de 4 canales que alimenta varios dispositivos simultáneamente. Admite voltaie ajustable de 3 niveles para una mayor adaptabilidad.

Fácil instalación del soporte de pared.

Protección precisa contra sobrecorriente, sobretensión y cortocircuito

Protección contra sobretensiones de modo común: ±4 k**Nd** Differential mode: ±2kV.

UI 94 V-0

CE Certificated

Parámetros clave

Voltaje de entrada: 185 VCA-240 VCA, 50/60 Hz

Voltaje de salida: Normal: 12 VCC; Largo: 13,5 VCC; Ex-Largo: 15 VCC

Consumo de energía sin carga: ≤ 0.1 W

Temperatura de trabajo: 0 °C a 40 °C

Ondulación de salida: 150 mV

Potencia nominal de salida total: 30 W

Corriente de salida: 1 A (máximo de cada canal)

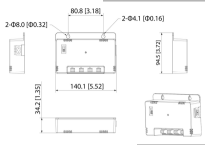
Transformation Efficiency: ≥ 86,95%

Apariencia

Dimensiones: 140.1 mm × 94.5 mm × 34.2 mm

Entrada: Enchufe con estándar europeo, estadounidense o británico. Salida:

Dimensiones de instalación



Medidas de seguridad y advertencias importantes

- Lea este manual detenidamente antes de utilizar el producto. El
- uso debe cumplir con las normas locales de seguridad eléctrica.
- El tamaño de la interfaz de CC en el cable de salida del producto debe coincidir con el tamaño de la interfaz del producto terminal.
- Antes de encender, asegúrese de que el voltaje de alimentación coincida con el voltaje de entrada del producto.
- Al conectar el producto al terminal, no lo utilice con corriente.
 Durante el cableado, la entrada... nd output specifications
 Los parámetros deben cumplir con los requisitos del producto. Se debe distinguir entre
 CAY CC. Todos los terminales deben estar bien conectados para evitar conexiones
 inversas, conexiones incorrectas, etc.
- To reduce the risk of fire or electric shock, no exponga el producto
 a la lluvia o la humedad
- Si el producto no funciona correctamente, contacte con la tienda donde lo
 compró o con el centro de servicio más cercano. No desmonte ni desarme el
 dispositivo sin la presencia de un profesional. (La empresa no se
 responsabiliza de daños al dispositivo ni de otros problemas del producto
 causados por un uso excesivo o inadecuado).