

Alimentatore MeanWell 24Vdc 35W 1.5A IP20 LRS-35-24

Códigos:

Referencia: PL-LRS-35-24



Ficha técnica:

Potenza (W): 35
Voltaggio nominale (V): 85-265V
IP: IP20
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): 99x82x30mm
Materiale: Alluminio
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C
Vita stimata di diodo: 35.000h
Certificazione: CE - RoHS
Certificazione: TÜV
Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Alimentatore MeanWell 24Vdc 35W L'alimentatore MeanWell 24Vdc 35W 1.5A IP20, modello LRS-35-24, è una soluzione affidabile ed efficiente per alimentare i vostri sistemi di illuminazione a LED. Progettato con qualità e prestazioni in mente, questo alimentatore garantisce una distribuzione stabile e costante della potenza ai vostri apparecchi LED, migliorandone la longevità e le prestazioni. Specifiche Tecniche:

- Tensione di Ingresso: 90-264Vac
- Tensione di Uscita: 24Vdc
- Corrente di Uscita: 1.5A
- Potenza: 36W
- Indice di Protezione (IP): IP20
- Efficienza: 88%
- Temperatura di Funzionamento: -30°C a +70°C
- Dimensioni: 99 x 82 x 30mm
- Peso: 0.25 kg
- Normative di Sicurezza: UL/CUL/TUV/CB/CE
- Protezioni: Cortocircuito, sovraccarico, sovratensione

Vantaggi degli Alimentatori MeanWell:

- Alta Efficienza: Gli alimentatori MeanWell sono noti per la loro alta efficienza, che riduce il consumo energetico e i costi operativi.
- Prestazioni Affidabili: Costruiti con componenti di qualità, gli alimentatori MeanWell offrono prestazioni affidabili e costanti, garantendo la longevità dei vostri sistemi di illuminazione a LED.
- Ampia Gamma di Tensione di Ingresso: Con una vasta gamma di tensioni di ingresso, gli alimentatori MeanWell possono adattarsi a diversi sistemi elettrici, offrendo flessibilità nell'installazione.
- Protezioni Complete: Dotati di varie protezioni, tra cui protezione da cortocircuito, sovraccarico e sovratensione, gli alimentatori MeanWell garantiscono la sicurezza dei vostri apparecchi LED e dell'ambiente circostante.

Istruzioni per l'Installazione:

1. Assicurarsi che la tensione di ingresso corrisponda alle specifiche dell'alimentatore.
2. Collegare i terminali di ingresso alla fonte di alimentazione CA utilizzando il cablaggio appropriato.
3. Collegare i terminali di uscita al sistema di illuminazione a LED, assicurandosi di rispettare la polarità corretta.
4. Montare l'alimentatore in un'area ben ventilata, lontano dall'umidità e da fonti di calore.
5. Testare il sistema per assicurarsi del corretto funzionamento prima dell'installazione permanente.

Usi e Applicazioni Consigliati:

- Installazioni di illuminazione commerciali e industriali
- Progetti di illuminazione architettonica
- Segnaletica a LED interna ed esterna
- Sistemi di illuminazione a strisce LED
- Illuminazione per paesaggi e giardini
- Illuminazione per eventi e spettacoli

L'alimentatore MeanWell 24Vdc 35W offre l'affidabilità e le prestazioni necessarie per le vostre applicazioni di illuminazione a LED. Con il suo design robusto e le protezioni complete, è la scelta ideale per alimentare i vostri apparecchi LED con tranquillità.

Galería de imágenes:

