

Alimentatore MeanWell 24Vdc 75W 3.2A IP20 LRS-75-24

Códigos:

Referencia: PL-LRS-75-24



Ficha técnica:

Potenza (W): 75

Voltaggio nominale (V): 85-265V

IP: IP20

Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): 99x97x30mm

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 75W L'alimentatore MeanWell 24Vdc 75W 3.2A IP20, modello LRS-75-24, è una soluzione affidabile ed efficiente per alimentare i vostri sistemi di illuminazione LED. Progettato con qualità e prestazioni in mente, questo alimentatore garantisce una distribuzione stabile e costante dell'energia ai vostri dispositivi LED, migliorandone la longevità e le prestazioni. Specifiche Tecniche:

- Tensione di Ingresso: 90-264Vac
- Tensione di Uscita: 24Vdc
- Corrente di Uscita: 3.2A
- Potenza: 75W
- Indice di Protezione (IP): IP20
- Efficienza: 90%
- Temperatura di Funzionamento: -30°C a +70°C
- Dimensioni: 99 x 97 x 30mm
- Peso: 0.25 kg
- Normative di Sicurezza: UL/CUL/TUV/CB/CE
- Protezioni: Cortocircuito, sovraccarico, sovratensione



- Alta Efficienza: Gli alimentatori MeanWell sono noti per la loro alta efficienza, riducendo 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 LED.
- Ampio Range di Tensione di Ingresso: Con un ampio range di tensione 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 dispositivi LED e dell'ambiente circostante.

Istruzioni di Installazione:

- 1. Verificare che la tensione di ingresso corrisponda alle specifiche dell'alimentatore.
- 2. Collegare i terminali di ingresso alla fonte di alimentazione CA utilizzando cavi appropriati.
- 3. Collegare i terminali di uscita al sistema di illuminazione LED, assicurandosi di rispettare la polarità corretta.
- 4. Montare saldamente l'alimentatore in un'area ben ventilata, lontano dall'umidità e da fonti di calore.
- 5. Testare il sistema per assicurarsi che funzioni correttamente prima dell'installazione definitiva.

Usi e Applicazioni Consigliate:

- Installazioni di illuminazione commerciali e industriali
- Progetti di illuminazione architettonica
- Segnaletica LED interna ed esterna
- · Sistemi di illuminazione a strisce LED
- Iluminazione paesaggistica e da giardino
- Iluminazione per palcoscenici ed eventi

L'alimentatore MeanWell 24Vdc 75W offre l'affidabilità e le prestazioni necessarie per le vostre applicazioni di illuminazione LED. Con il suo design robusto e le protezioni complete, è la scelta ideale per alimentare i vostri dispositivi LED con tranquillità.

Galería de imágenes:

