

Alimentatore 200W 48Vdc per binario magnetico nero

Códigos:

Referencia: FAM48V200W



Ficha técnica:

Potenza (W): 200

Voltaggio nominale (V): 48V

Colore: Nero IP: IP20

Dimensioni (mm): 340x22x43mm

Materiale: Alluminio

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: G Vita stimata di diodo: 30.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Descripción del producto:

Alimentatore 200W 48Vdc per Binario Magnetico L'alimentatore 200W 48Vdc è un componente essenziale per i sistemi di illuminazione con binari magnetici, progettato per integrarsi perfettamente all'interno del binario, rimanendo nascosto. Con una potenza di 200W e un design compatto di colore nero, questo alimentatore garantisce un funzionamento silenzioso ed efficiente.

Il **driver 48V** è ideale per alimentare i tuoi faretti LED a bassa tensione installati su binari magnetici. Grazie al suo design, non produce rumore e può essere montato e smontato facilmente, offrendo una soluzione di alimentazione discreta e pulita.

Specifiche Tecniche

• Potenza: 200W

• Tensione di uscita: 48Vdc

• Colore: Nero

• Dimensioni: 340x22x43mm

• Garanzia: 3 anni



Per installare l'alimentatore 200W 48Vdc su un binario magnetico, segui questi passaggi:

- 1. **Connessione alla rete elettrica:** Utilizza il cavo di ingresso di 30 cm incluso con l'alimentatore per collegarlo alla rete elettrica. Assicurati che la connessione sia ben sicura e conforme agli standard di sicurezza.
- Montaggio sul binario magnetico: Inserisci l'alimentatore all'interno del binario magnetico, assicurandoti che si
 adatti correttamente allo spazio designato. L'alimentatore rimarrà nascosto all'interno del binario, mantenendo
 un'estetica pulita e ordinata.
- 3. **Verifica dell'installazione:** Una volta collegato e montato, verifica che l'alimentatore funzioni correttamente e che non ci siano rumori o irregolarità nel funzionamento del sistema di illuminazione.

Grazie al suo design intelligente, questo **alimentatore** consente un'integrazione perfetta con il binario magnetico, fornendo un'alimentazione efficiente e discreta per i tuoi faretti LED.

Galería de imágenes:

