

4M - 10Kg

DESCRIÇÃO:

Motor para Painel de Led

Elevação de saída dupla de 10 kg

Use cabo de elevação de engenharia especial de 11 mm de diâmetro, que tem as características de resistência ao desgaste e resistência da bobina.

Cabo de elevação de saída dupla, um dos quais é alimentado por 220 V, com uma potência máxima de carga de 500 W; o outro é para sinal.

Dispositivo de segurança

Aparelhos elétricos e interfaces

Sistema de freio de e<mark>mergência i</mark>ntegrado para gara<mark>ntir uso seg</mark>uro.

- 1. AC100~240V.50~60HZ
- 2. Potência nominal de 750 W.
- 3. Linha de sinal, conecte até 8 unidades. (Um amplificador de sinal deve ser conectado, e cada linha de sinal de saída pode conectar até 8 unidades).
- 4. Cabo de alimentação, conecte até 8 unidades.

Instalação

- 1. Quando a luminária suspensa f<mark>or ab</mark>aixada até o ponto mais baixo, ela deve estar a mais de 2,5 metros do chão.
- 2. Use a suspensão para prender a instalação, e não a conecte suavemente (por exemplo, instale-a em um cabo macio).
- 3. Prenda a suspensão com uma corda de segurança.



4M - 10Kg

Motor para Painel de Led



Parâmetro Técnico

- Curso de elevação: 4 metros
- Carga de elevação: 10 kg
- Velocidade de elevação: 3 segundos/metro
- Tamanho do chassi: C37 X L34 X A46CM
- Peso do chassi: 22 kg
- Sistema de acionamento:
- Use sistema de servo motor de alta precisão
- 4. 4 canais de controle
- Espaçamento de linha dupla de 190 mm
- Temperatura de trabalho, 5~50 graus