

Driver Programável ajustável MOSO X6-075M para Luminarias LED de hasta 75W - 5 anos Garantia



Código do produto:

Referência: MOSO-75W-PR

As especificações técnicas:

REFERENCIA : MOSO-75W-PR
Potência nominal : 65W
Tensão Nominal: 220-240V
Materiais de Construção: Alumínio
Certificados: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
Grau IP : IP67-Exterior
Medidas (mm): 15*4.5*7cm
Factor de Potência (PF): 0.95
Frequência de Trabalho (Hz): 50/60Hz
Faixa de Temperatura (°C): -40°C +55°C
Informação Adicional: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V --- 0.3A-1.05Adc
Garantia Anos: 5

Breve descrição do produto:

O MOSO LED Driver - Regulável e Programável - X6-075M - para luminárias LED até 75W, está classificado para funcionar mais de 50.000 horas (13 anos de vida útil a 10 horas/365 dias). Tensão de entrada universal / gama alta: 90 a 305 V AC. Protecção contra sobretensões: 5KV linha-a-linha, 10KV linha-a-terra. Corrente de saída ajustável e programável (AOC). 3 em 1 regulável: 0 ~ 10Vdc, PWM, temporizador de escurecimento. Regulável para desligar. Caixa compacta de alumínio com isolamento térmico perfeito. IP67. Com função de registo "BLACK BOX". 7 passos de programação.

Descrição do produto:

Driver Programável ajustável MOSO X6-075M para Luminarias LED de hasta 75W - 5 anos Garantia

Os Condutores MOSO PROGRAMÁVEIS são concebidos especificamente para a máxima fiabilidade e flexibilidade em aplicações de iluminação pública LED exterior.

Apresentando um protector contra sobretensões, estes Drivers são muito duráveis com uma vida útil superior a 50.000 horas (13 anos a 10 horas/dia de utilização) proporcionando um desempenho consistentemente elevado da luminária, mesmo após múltiplas descargas atmosféricas indirectas (protecção especial para utilização no exterior).

O Driver programável permite que o brilho seja alterado automaticamente para se adaptar de forma inteligente aos diferentes cenários nocturnos necessários na luminária. São possíveis até 7 passos de programação diferentes.

Permite também programar a duração das mudanças de transição, para que as linhas eléctricas e os conectores eléctricos não sofram durante as mudanças de potência; por exemplo, é possível programar o arranque das linhas a ser feito progressivamente durante 60 segundos, evitando assim sobrecargas nos conectores e nas linhas eléctricas.

Vantagens:

- Tensão de entrada universal / gama alta: 90 a 305 V CA.
- Protecção contra sobretensões: 5KV linha-a-linha, 10KV linha-a-terra.
- AOC (Corrente de Saída Ajustável) dá total flexibilidade para produzir diferentes correntes de acordo com as especificações em diferentes projectos: Regulável 3 em 1: 0 ~ 10Vdc, PWM, temporizador de escurecimento. Regulável até ao apagamento.
- Caixa compacta de alumínio com isolamento térmico perfeito.
- Excelente protecção contra água e poeira IP67.
- Função de registo "BLACK BOX" embutida para um fácil diagnóstico de falhas.
- Alta qualidade de luz durante o ciclo de vida do condutor, pois permite aumentar os miliamperes do condutor e aumentar a luminosidade da luminária para adaptar a perda de luminosidade dos diodos à luminosidade real que a luminária tem de fornecer ao longo da sua vida útil.
- Especificações robustas para a humidade, vibração e protecção contra temperaturas extremas.
- 5 anos de garantia.

Aplicações do Driver Programável ajustável MOSO X6-075M para Luminarias LED de hasta 75W - 5 anos Garantia

- Iluminação pública e de rua.
- Iluminação de grandes áreas.
- Iluminação de túneis.
- Iluminação de arranha-céus.

Ficha Técnica

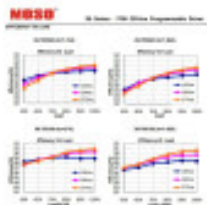
Imagens adicionais:



MOSO 100 Series 100 Series Temperature Controller

100 Series 100 Series Temperature Controller

| Parameter | Min | Max | Unit |
|-----------------------|------|------|------|
| Operating Voltage | 24 | 24 | VDC |
| Operating Current | 0.05 | 0.05 | A |
| Operating Power | 1.2 | 1.2 | W |
| Operating Temperature | -40 | 85 | °C |
| Storage Temperature | -40 | 125 | °C |
| Humidity | 5 | 95 | %RH |
| Shock | 10 | 10 | G |
| Vibration | 0.5 | 0.5 | mm/s |



MOSO 100 Series 100 Series Temperature Controller

100 Series 100 Series Temperature Controller

| Parameter | Min | Max | Unit |
|-----------------------|------|------|------|
| Operating Voltage | 24 | 24 | VDC |
| Operating Current | 0.05 | 0.05 | A |
| Operating Power | 1.2 | 1.2 | W |
| Operating Temperature | -40 | 85 | °C |
| Storage Temperature | -40 | 125 | °C |
| Humidity | 5 | 95 | %RH |
| Shock | 10 | 10 | G |
| Vibration | 0.5 | 0.5 | mm/s |

MOSO 100 Series 100 Series Temperature Controller

100 Series 100 Series Temperature Controller

| Parameter | Min | Max | Unit |
|-----------------------|------|------|------|
| Operating Voltage | 24 | 24 | VDC |
| Operating Current | 0.05 | 0.05 | A |
| Operating Power | 1.2 | 1.2 | W |
| Operating Temperature | -40 | 85 | °C |
| Storage Temperature | -40 | 125 | °C |
| Humidity | 5 | 95 | %RH |
| Shock | 10 | 10 | G |
| Vibration | 0.5 | 0.5 | mm/s |

MOSO 100 Series 100 Series Temperature Controller

100 Series 100 Series Temperature Controller

| Parameter | Min | Max | Unit |
|-----------------------|------|------|------|
| Operating Voltage | 24 | 24 | VDC |
| Operating Current | 0.05 | 0.05 | A |
| Operating Power | 1.2 | 1.2 | W |
| Operating Temperature | -40 | 85 | °C |
| Storage Temperature | -40 | 125 | °C |
| Humidity | 5 | 95 | %RH |
| Shock | 10 | 10 | G |
| Vibration | 0.5 | 0.5 | mm/s |

