

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: Aluminio

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

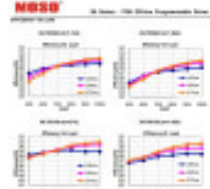
- Iluminação pública e de rua.
- Iluminação de grandes áreas.
- Iluminação de túneis.
- Iluminação de arranha-céus.

Ficha Técnica

Imagens adicionais:



MOSO® AI Series - 100 Series Temperature Sensor			
SPECIFICATIONS			
Model	AI	Sp.	Sp.
Range	-200 to +200	-200 to +200	-200 to +200
Accuracy	±0.5%	±0.5%	±0.5%
Response time	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Output	0-10V	0-10V	0-10V
Power supply	12V DC	12V DC	12V DC
Dimensions	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm
Weight	10 g	10 g	10 g



MOSO® AI Series - 100 Series Temperature Sensor			
SPECIFICATIONS			
Model	AI	Sp.	Sp.
Range	-200 to +200	-200 to +200	-200 to +200
Accuracy	±0.5%	±0.5%	±0.5%
Response time	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Output	0-10V	0-10V	0-10V
Power supply	12V DC	12V DC	12V DC
Dimensions	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm
Weight	10 g	10 g	10 g

MOSO® AI Series - 100 Series Temperature Sensor			
SPECIFICATIONS			
Model	AI	Sp.	Sp.
Range	-200 to +200	-200 to +200	-200 to +200
Accuracy	±0.5%	±0.5%	±0.5%
Response time	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Output	0-10V	0-10V	0-10V
Power supply	12V DC	12V DC	12V DC
Dimensions	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm
Weight	10 g	10 g	10 g



MOSO® AI Series - 100 Series Temperature Sensor			
SPECIFICATIONS			
Model	AI	Sp.	Sp.
Range	-200 to +200	-200 to +200	-200 to +200
Accuracy	±0.5%	±0.5%	±0.5%
Response time	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Output	0-10V	0-10V	0-10V
Power supply	12V DC	12V DC	12V DC
Dimensions	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm
Weight	10 g	10 g	10 g



MOSO®



MOSO® AI Series - 100 Series Temperature Sensor			
SPECIFICATIONS			
Model	AI	Sp.	Sp.
Range	-200 to +200	-200 to +200	-200 to +200
Accuracy	±0.5%	±0.5%	±0.5%
Response time	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.	≤ 1 sec.
Output	0-10V	0-10V	0-10V
Power supply	12V DC	12V DC	12V DC
Dimensions	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm	30 x 20 x 10 mm
Weight	10 g	10 g	10 g