

Treiber Dimmbarer programmierbarer MOSO X6-075M für LED Leuchten bis 75 W - 5 Jahre Garantie



Produktcode:

Referenz: MOSO-75W-PR

Technische Spezifikationen:

Referenz: MOSO-75W-PR
Nennleistung : 65W
Spannung: 220-240V
Werkstoff: Aluminium
Prüfprotokoll: CE - ENEC 05 - CCC - RoHS
IP: IP67
Maße (mm): 15*4.5*7cm
Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.95
Frequenz (Hz): 50/60Hz
Umgebungstemperatur (°C): -40°C +55°C
Zusätzliche Informationen: Inside: AC220-240V - Outside: DC31-93V --- 0.3A-1.05Adc
Jahre Garantie: 5

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der MOSO LED-Treiber - dimmbar und programmierbar - X6-075M - für LED-Leuchten bis zu 75 W ist für einen Betrieb von über 50.000 Stunden ausgelegt (13 Jahre Lebensdauer bei 10 Stunden/365 Tagen). Universelle Eingangsspannung / hoher Bereich: 90 bis 305 V AC. Überspannungsschutz: 5KV Leitung-zu-Leitung, 10KV Leitung-zu-Erde. Einstellbarer und programmierbarer Ausgangsstrom (AOC). 3-in-1 dimmbar: 0 ~ 10Vdc, PWM, Dimm-Timer. Dimmbar bis aus. Kompaktes Aluminiumgehäuse mit perfekter thermischer Isolierung. SCHUTZART IP67. Mit "BLACK BOX" Registerfunktion. 7 Programmschritte.

Produktbeschreibung:

Treiber Dimmbarer programmierbarer MOSO X6-075M für LED Leuchten bis 75 W - 5 Jahre Garantie

MOSO PROGRAMMIERBARE Treiber wurden speziell für maximale Zuverlässigkeit und Flexibilität bei LED-Straßenbeleuchtungsanwendungen im Freien entwickelt.

Ausgestattet mit einem Überspannungsschutz sind diese Treiber sehr langlebig mit einer Lebensdauer von mehr als 50.000 Stunden (13 Jahre bei 10 Stunden/Tag) und bieten eine gleichbleibend hohe Leuchtenleistung, selbst nach mehreren indirekten Blitzeinschlägen (spezieller Schutz für den Außeneinsatz).

Der programmierbare Treiber ermöglicht die automatische Änderung der Helligkeit zur intelligenten Anpassung an die verschiedenen Nachtszenarien, die in der Leuchte erforderlich sind. Es sind bis zu 7 verschiedene Programmschritte möglich.

Außerdem kann die Dauer der Umschaltvorgänge programmiert werden, damit die Stromleitungen und die elektrischen Anschlüsse während der Umschaltvorgänge nicht beeinträchtigt werden; so kann z. B. das Einschalten der Leitungen so programmiert werden, dass es schrittweise für 60 Sekunden erfolgt, wodurch Überlastungen der Anschlüsse und der Stromleitungen vermieden werden.

Vorteile:

- Universelle Eingangsspannung / hoher Bereich: 90 bis 305 V AC.
- Überspannungsschutz: 5KV Leitung-zu-Leitung, 10KV Leitung-zu-Erde.
- AOC (Adjustable Output Current) bietet volle Flexibilität für die Ausgabe unterschiedlicher Ströme nach Spezifikation für verschiedene Projekte: Dimmbar 3 in 1: 0 ~ 10Vdc, PWM, Dimm-Timer. Dimmbar bis hin zu aus.
- Kompaktes Aluminiumgehäuse mit perfekter Wärmedämmung.
- Ausgezeichneter Schutz gegen Wasser und Staub IP67.
- Eingebaute "BLACK BOX"-Protokollierungsfunktion für eine einfache Fehlerdiagnose.
- Hohe Lichtqualität während der Lebensdauer des Treibers, da die Milliampere des Treibers und die Lumen der Leuchte erhöht werden können, um den Verlust der Diodenhelligkeit an die tatsächliche Helligkeit anzupassen, die die Leuchte während ihrer Lebensdauer liefern muss.
- Robuste Spezifikationen zum Schutz vor Feuchtigkeit, Vibrationen und extremen Temperaturen.
- 5 Jahre Garantie.

Anwendungen des Treiber Dimmbarer programmierbarer MOSO X6-075M für LED Leuchten bis 75 W - 5 Jahre Garantie

- Straßen- und öffentliche Beleuchtung.
- Großflächige Beleuchtung.
- Tunnel-Beleuchtung.
- Beleuchtung von Hochhäusern.

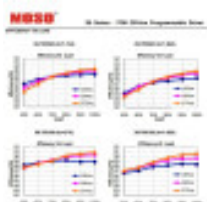
Zusätzliche Bilder:



MOSO 40 Series 1000 Series Programmable Power Supply

Model: 40-1000-001

Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage	0.1	1.0	10.0	V
Output Current	0.1	1.0	10.0	A
Power	0.1	1.0	10.0	W
Efficiency	0.1	1.0	10.0	%
Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Load Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Line Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Temperature Coefficient	0.1	1.0	10.0	%/°C
Operating Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Storage Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Humidity	0.1	1.0	10.0	%
Shock	0.1	1.0	10.0	g
Vibration	0.1	1.0	10.0	g



MOSO 40 Series 1000 Series Programmable Power Supply

Model: 40-1000-001

Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage	0.1	1.0	10.0	V
Output Current	0.1	1.0	10.0	A
Power	0.1	1.0	10.0	W
Efficiency	0.1	1.0	10.0	%
Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Load Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Line Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Temperature Coefficient	0.1	1.0	10.0	%/°C
Operating Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Storage Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Humidity	0.1	1.0	10.0	%
Shock	0.1	1.0	10.0	g
Vibration	0.1	1.0	10.0	g

MOSO 40 Series 1000 Series Programmable Power Supply

Model: 40-1000-001

Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage	0.1	1.0	10.0	V
Output Current	0.1	1.0	10.0	A
Power	0.1	1.0	10.0	W
Efficiency	0.1	1.0	10.0	%
Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Load Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Line Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Temperature Coefficient	0.1	1.0	10.0	%/°C
Operating Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Storage Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Humidity	0.1	1.0	10.0	%
Shock	0.1	1.0	10.0	g
Vibration	0.1	1.0	10.0	g

MOSO 40 Series 1000 Series Programmable Power Supply

Model: 40-1000-001

Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Output Voltage	0.1	1.0	10.0	V
Output Current	0.1	1.0	10.0	A
Power	0.1	1.0	10.0	W
Efficiency	0.1	1.0	10.0	%
Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Load Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Line Regulation	0.1	1.0	10.0	%
Temperature Coefficient	0.1	1.0	10.0	%/°C
Operating Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Storage Temperature	0.1	1.0	10.0	°C
Humidity	0.1	1.0	10.0	%
Shock	0.1	1.0	10.0	g
Vibration	0.1	1.0	10.0	g

