

Alimentation LED 12 V 200 W Mean Well XLG-200-12 A IP67

Kod Electriquo: 102857



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Tension d'entrée **100 ~ 305VAC**
- Pouvoir **200W**
- Tension [V] **12V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Courant nominal **16A**
- Tension d'entrée **100 ~ 305VAC**
- Pouvoir **200W**
- Tension [V] **12V**
- Classe de protection IP **IP67**
- Courant nominal **16A**
- Classe de protection IP **IP20**
- Tension nominale **12V**

Profesjonalny zasilacz LED 12V 200W wodoodporny IP67

Zasilacze MEAN WELL to wysokiej jakości kompletnie niezawodne źródło zasilania. Marka Mean Well jest globalnym producentem mając w swojej ofercie ponad 10 000 modeli zasilaczy. Są to zasilacze stało-napięciowe, stało-prądowe, hermetyczne, montażowe, na szynę DIN czy medyczne. Marka Mean Well została założona w 1982 roku a obecnie jest 4 największym producentem zasilaczy na świecie.

Seria zasilaczy XLG to nowa seria zewnętrznych zasilaczy stało-mocowych marki Mean Well.

Zasilacze XLG mają unikatową cechę regulacji / blokady prądu. Innymi plusami zasilaczy XLG są hermetyczna obudowa, filtr PFC, sprawność powyżej 90% czy zabezpieczenia przeciwzwarceniowe, ponad napięciowe i termiczne. Zasilacze XLG to na dzień dzisiejszy najbardziej popularne i cenione przez rynek zasilacze zewnętrzne marki Mean Well. Seria XLG z powodzeniem zastąpiła sporo droższe zasilacze HLG i ELG nie tylko dzięki bardziej kompaktowym kształtom i rewelacyjnemu stosunkowi mocy do ceny lecz także funkcji blokady prądu. Seria XLG posiada 5 letnią gwarancję.

Zasilacz XLG-200-12 sprawdzi się w instalacjach zewnętrznych w szczególności odbiorników które mocno się nagrzewają takich jak mocne taśmy, moduły LED, diody mocy. Korzystając bowiem z regulacji prądu zablokujemy skutecznie ilość mocy jakie te odbiorniki pobierają dzięki czemu znacznie wydłużymy ich żywotność.

Zasilacze XLG występują w różnych odmianach.

W najbardziej popularnej wersji A zasilacz posiada limit prądu do 50%.

W wersji AB zasilacz można ściemniać 3 metodami (PWM, 0-10V, rezystancyjnie) od 0 do 100%

XLG-200-12-A

Specyfikacja:

Napięcie wyjściowe: 12V

Moc wyjściowa: 200W

MAX prąd na wyjściu: 16A

Stopień wodoodporności: IP67

Napięcie wejściowe: 100 ~ 305VAC

Temperatura pracy: -40 ~ +90°C

Ochrona przeciw przeciążeniowej: Tak (Hiccup)

Ochrona przeciwprzepięciowa: Tak (Hold & Restart)

Certyfikaty bezpieczeństwa:

UL8750(type"HL"), UL879,CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independent, EN62384; GB19510.1,GB19510.14; EAC TP TC 004; J61347-1(H29), J61347-2-13(H29),KC61347-1,KC61347-2-13,IS15885(Part2/Sec13)(for XLG-150I type only); NOM-058-SCFI-2017

Model: XLG-200-12 A

Wymiary: 199 x 63 x 35,5 mm

Waga: 850g