PROFESSIONELLES Netzteil - 24V 80W - GXTRONIC - IP20



Produktcode:

Referenz: 80W24V-91892

Technische Spezifikationen:

Referenz: 80W24V-91892 Nennleistung : 80W Spannung: 85V-265V

Werkstoff: Flammhemmender Thermoplast

Prüfprotokoll: CE - ROHS

IP: IP20

Betriebsstunden LED-Diode (H): 50.000

Elek. Leistungsfaktor (PF): 0.9 Frequenz (Hz): 50/60Hz

Umgebungstemperatur (°C): -20°C ~ +55°C

Zündzyklen: 100.000 Startzeit (s): 0,2s

Energieeffizienzklasse (2021-UE-2019/2015): A++

Jahre Garantie: 3

Kurzbeschreibung des Produkts:

Der GXTRONIC Profi-Transformator von 80W auf 24V ist die ideale Wahl, um Wechselstrom AC in Gleichstrom DC effizient umzuwandeln. Perfekt für den privaten sowie professionellen Gebrauch, besonders nützlich bei der Installation von LED-Streifen.

Sein robustes und leichtes Design gewährleistet Haltbarkeit und Schlagfestigkeit, bietet eine zuverlässige Leistung in jedem Beleuchtungsprojekt. Optimieren Sie Ihre Installation mit der Qualität und Sicherheit von GXTRONIC!

Produktbeschreibung:

PROFESSIONELLES Netzteil - 24V 80W - GXTRONIC - IP20

Der **Professionelle GXTRONIC 80W 24V Transformator** ist ein hochwertiges Gerät, das entwickelt wurde, um die Anforderungen der Stromumwandlung sowohl in privaten als auch in professionellen Anwendungen zu erfüllen. Dieser Transformator kann Wechselstrom (AC) effizient in Gleichstrom (DC) umwandeln, was ihn zur idealen Wahl für eine Vielzahl von Projekten macht, insbesondere für die Installation von Beleuchtungssystemen mit LED-Streifen.

Hauptmerkmale

• Energieeffizienz und Zuverlässige Leistung

Mit einer Nennleistung von 80W bietet dieser Transformator eine stabile und effiziente Leistung, die sicherstellt, dass die an Ihre Geräte gelieferte Energie konstant und sicher ist. Er ist perfekt für Anwendungen, die eine 24V-Stromversorgung erfordern, wie z. B. LED-Streifen, die in der modernen Beleuchtung aufgrund ihrer Energieeffizienz und ihrer Fähigkeit, ein helles und gleichmäßiges Licht zu bieten, immer beliebter werden.

• Vielseitigkeit im Einsatz

Dieser Transformator eignet sich sowohl für den privaten als auch für den professionellen Gebrauch. Egal, ob Sie Beleuchtung in Ihrem Zuhause, Büro, Geschäft oder in einem anderen Raum installieren, dieses Netzteil passt sich verschiedenen Anforderungen an. Darüber hinaus macht seine Fähigkeit, eine Vielzahl von Geräten zu handhaben, ihn zu einer vielseitigen Option für Automatisierungsprojekte, Sicherheitssysteme und mehr.

Robustes und Langlebiges Design

Der GXTRONIC-Transformator ist aus hochwertigen Materialien gefertigt und für Langlebigkeit ausgelegt. Sein widerstandsfähiges Gehäuse schützt nicht nur die internen Komponenten vor Stößen und Schäden, sondern trägt auch zu einem geringen Gewicht bei, das die Installation und den Transport erleichtert. Die Langlebigkeit dieses Transformators sorgt für eine zuverlässige Leistung im Laufe der Zeit, auch in anspruchsvollen Umgebungen.

• Sicherheit und Zuverlässigkeit

Die Sicherheit und Zuverlassigkeit
Die Sicherheit hat bei der Gestaltung dieses Transformators Priorität. Er ist mit mehreren Schutzvorrichtungen ausgestattet, darunter Überlastschutz, Kurzschlussschutz und Überhitzungsschutz. Diese Funktionen stellen sicher, dass der Transformator sicher funktioniert und sowohl das Gerät als auch die angeschlossenen Geräte vor möglichen Schäden schützt.

• Einfache Installation

Der GXTRONIC-Transformator ist für eine einfache und schnelle Installation konzipiert. Seine klaren und gut definierten Anschlüsse ermöglichen es den Benutzern, ihn problemlos in ihre elektrischen Systeme zu integrieren, ohne dass fortgeschrittene technische Kenntnisse erforderlich sind. Dies ist besonders nützlich für diejenigen, die eine zuverlässige Beleuchtungslösung ohne Komplikationen wünschen.

Empfohlene Anwendungen der Stromquelle PROFESSIONELL - 24V 80W - GXTRONIC

• Installation von LED-Streifen

Eine der häufigsten Anwendungen des GXTRONIC 80W Transformators ist die Installation von LED-Streifen. Diese Streifen benötigen eine stabile 24V-Stromquelle, um ordnungsgemäß zu funktionieren, und der GXTRONIC gewährleistet eine optimale Leistung, indem er eine konstante und effiziente Beleuchtung aufrechterhält.

Technisches Datenblatt

• Architektonische Beleuchtungsprojekte
Dank seiner Fähigkeit, eine stabile Gleichstromausgabe bereitzustellen, ist dieser Transformator ideal für architektonische Beleuchtungsprojekte in Innen- und Außenbereichen, bei denen Präzision und Langlebigkeit entscheidend sind.

• Heimautomatisierung und Sicherheitssysteme
Zusätzlich zur Beleuchtung kann der GXTRONIC-Transformator in Heimautomatisierungs- und Sicherheitssystemen verwendet werden und bietet eine zuverlässige
Stromquelle für Kameras, Sensoren und andere elektronische Geräte.

• Kommerzielle Anwendungen
Dieser Transformator ist auch eine ausgezeichnete Wahl für kommerzielle Installationen wie Schaufenster, Ausstellungen und Leuchtschilder, bei denen eine helle und effiziente Beleuchtung erforderlich ist, um Aufmerksamkeit zu erregen und Produkte hervorzuheben.

Bei FactorLED stellen wir sicher, dass unsere Produkte eine QUALITÄTSgarantie haben und bieten alle notwendigen Elemente für VERTRIEB, IMPORT oder GROSSHANDEL, einschließlich des technischen Datenblatts jedes LED-Produkts.

Zusätzliche Bilder:







