

**Applicazioni**

Questo tipo di alimentatore è un alimentatore stabilizzato progettato esclusivamente per le lampade a LED. Il dispositivo presenta una tensione di uscita costante di 12VDC.

Il circuito di protezione integrato arresterà l'alimentatore in caso di guasti quali: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico e sovratemperatura. L'alimentatore si riavvierà automaticamente dopo la correzione del guasto.

Informazioni importanti per l'installazione

L'unità è conforme alla direttiva 2004/108/EC per la compatibilità elettromagnetica e alla direttiva sulla bassa tensione 2006/95/EC.

Alimentatore elettronico MINILED - VDT

- Uscita in tensione costante
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti
- Apparecchiatura per uso indipendente
- PFC attivo
- Fornito di cavo sul primario e cavo sul secondario
- Entrata e uscita contrapposta
- Protezioni: Termica, sovraccarico, sovratensione e cortocircuito
- VDT connessione moduli in PARALLELO

Specifiche:

- Tensione di ingresso: 220-240V~ - 50/60Hz
- Tensione di uscita: 12Vdc +0,5V / -0,5V
- Potenza nominale: 75W
- Grado di protezione: IP67
- Temperatura ambiente ta: Max. -15...45°C
- Temperatura custodia tc: Max. 80°C

**Applications**

This type of power supply is an exclusively designed stabilized power supply for LED lamp, it is a switch mode power supplier with 12VDC constant output voltage.

The built-in protection circuit will shut down the power supply in case of such faults as: open circuit, short circuit, over load or over temperature. The power supply will restart automatically after fault correction.

Important information for the installation

The unit conforms to the directive 2004/108/EC for the electromagnetic compatibility and the low voltage directive 2006/95/EC.

MINILED - VDT - power supply

- Constant voltage output
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact
- Independent driver
- Active Power Factor Corrector
- Equipped with cable on the primary and the secondary
- Opposite input and output
- Protection: thermal, overload, overvoltage and short circuit
- VDT connection modules in PARALLELE

Specifications

- Input voltage: 220-240V~ - 50/60Hz
- Output voltage: 12Vdc +0,5V / -0,5V
- Rated power: 75W
- Protection degree: IP67
- Ambient temperature ta: Max. -15...45°C
- Case temperature tc: Max. 80°C

**Applications**

Ce type d'alimentation électrique est une alimentation électrique stabilisée exclusivement conçue pour les lampes LED, il s'agit d'une alimentation à commutation avec une tension de sortie constante de 12VDC. Le circuit de protection intégré éteindra l'alimentation électrique en cas de fautes telles que: circuit ouvert, court-circuit, surcharge ou surchauffe. L'alimentation électrique redémarrera automatiquement une fois la faute corrigée.

Information importante pour l'installation

L'unité est conforme à la directive 2004/108/EC pour la compatibilité

électromagnétique et à la directive de basse tension 2006/95/EC.

Alimentation électronique MINILED - VDT

- Sortie en tension constante
- Protégée en classe II contre les chocs électriques par contacts directs et indirects
- Appareil pour usage indépendant
- PFC actif
- Équipée de câble sur le primaire et sur le secondaire
- Entrée et sortie opposées
- Protections: thermique, surcharge, sursensions et court-circuit
- VDT connexion module en PARALLÈLE

Spécifications

- Tension d'entrée: 220-240V~ - 50/60Hz
- Tension de sortie: 12Vdc +0,5V / -0,5V
- Puissance nominale: 75W
- Degré de protection: IP67
- Température ambiante ta: Max. -15...45°C
- Température du caisson tc: Max. 80°C

**Anwendungen**

Dieses Netzgerät wurde speziell für die stabilisierte Stromversorgung von LED-Leuchten entwickelt. Es ist ein Schaltnetzteil mit konstanter 12VDC-Ausgangsspannung.

Die eingebaute Schutzschaltung schaltet das Netzgerät bei folgenden Fehlern ab: Kabelbruch, Kurzschluss, Überlast bzw. Übertemperatur. Das Netzgerät startet nach Behebung des Fehlers automatisch neu.

Wichtige Hinweise für die Installation

Das Gerät entspricht der Richtlinie 2004/108/EG zur elektromagnetischen Verträglichkeit und der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG.

Elektronisches Netzteil MINILED - VDT

- Konstanter Spannungsausgang
 - Schutzklasse II gegen Stromschläge bei direktem und indirektem Kontakt
 - Gerät zur unabhängigen Nutzung
 - PFC aktiv
 - Mit konfektionierten Eingangs- und Ausgangsleitungen
 - Eingang und Ausgang gegenüber liegend
 - Thermischer Schutz, Überlast, Überspannung und Kurzschluss
 - VDT Modulanschluss PARALLEL
- Spezifikationen**
- Eingangsspannung: 220-240V~ - 50/60Hz
 - Ausgangsspannung: 12Vdc +0,5V / -0,5V
 - Nennleistung: 75W
 - Schutzart: IP67
 - Umgebungstemperatur ta: Max. -15...45°C
 - Gehäusestemperatur tc: Max. 80°C

**Aplicaciones**

Este tipo de suministro eléctrico es un suministro eléctrico estabilizado especialmente diseñado para lámparas LED. Es un proveedor eléctrico con modo de conmutación y con una tensión de salida continua de 12VCC.

El circuito de protección incorporado cortará el suministro eléctrico en caso de fallas tales como: circuito abierto, cortocircuito, sobrecarga o sobretemperatura. El suministro eléctrico se reiniciará automáticamente luego de la corrección de la falla.

Información importante para la instalación

La unidad cumple con la directiva de compatibilidad electromagnética 2004/108/EC y la directiva de baja tensión 2006/95/EC.

Alimentador electrónico MINILED - VDT

- Salida en tensión constante
- Protegido en clase II contra descargas eléctricas por contactos directos e indirectos
- Equipo para uso independiente
- PFC activo
- Suministrado con cable en el primario y cable en el secundario
- Entrada y salida contrapuesta
- Protecciones: Térmica, sobrecarga, sobretensión y cortocircuito

- VDT conexión módulos en PARALELO

Especificaciones

- Tensión de entrada: 220-240V~ - 50/60Hz
- Tensión de salida: 12Vdc +0,5V / -0,5V
- Potencia nominal: 75W
- Grado de protección: IP67
- Temperatura ambiente ta: Max. -15...45°C
- Temperatura de la cubierta tc: Max. 80°C

P

Aplicações

Este tipo de fonte de energia é um fornecimento de energia estabilizado projetado exclusivamente para lâmpadas LED. É uma fonte chaveada com tensão constante de saída 12VDC.

O circuito de proteção incorporado interrompe o fornecimento de energia em caso de defeitos como, por exemplo, circuito aberto, curto-circuito, sobrecargas ou sobreaquecimentos. O fornecimento de energia reativa-se automaticamente após a correção da avaria.

Informações importantes para a instalação

A unidade está em conformidade com a diretiva 2004/108/CE para a compatibilidade eletromagnética e para a diretiva 2006/95/CE de baixa voltagem.

Alimentador eletrônico MINILED - VDT

- Saída com tensão constante
- Proteção de classe II contra os choques elétricos por contactos directos e indirectos
- Aparelhagem para uso independente
- PFC ativo
- Fornecido com cabo no primário e cabo no secundário
- Entrada e saída em contraposição
- Proteções: Térmica, sobrecarga, sobretensão e curto-circuito
- VDT conexão módulos em PARALELO

Especificações

- Tensão de entrada: 220-240V~ - 50/60Hz
- Tensão de saída: 12Vdc +0,5V / -0,5V
- Potência nominal: 75W
- Grau de proteção: IP67
- Temperatura ambiente ta: Max. -15...45°C
- Temperatura do invólucro tc: Max. 80°C

DK

Anvendelser

Denne type strømforsyningsenhed er en stabiliseret strømforsyningsenhed designet udelukkende til LED lamper. Anordningen har en konstant udgangsspænding på 12V DC.

Det integrerede beskyttelseskredsløb standser strømforsyningsenheden i tilfælde af fejl, såsom: åbent kredsløb, kortslutning, overbelastning og overophedning. Strømforsyningsenheden genstarter automatisk, når fejlen er blevet rettet.

Vigtige oplysninger om installation

Enheden er i overensstemmelse med direktiv 2004/108/EF for elektromagnetisk kompatibilitet og Lavspændingsdirektivet 2006/95/EF.

Elektronisk strømforsyningsenhed MINILED - VDT

- Udgang i konstant spænding
- Klasse II beskyttelse mod elektrisk stød som følge af direkte og indirekte kontakt
- Udstyr til selvstændig brug
- PFC aktiv
- Udstyret med kabel på den primære og kabel på den sekundære
- Modstående indgang og udgang
- Beskyttelser: Termisk, overbelastning, overspænding og kortslutning
- VDT tilslutning moduler i PARALLEL

Specifikationer:

- Indgangsspænding: 220-240V~ - 50/60Hz
- Udgangsspænding: 12Vdc +0,5V / -0,5V
- Nominel effekt: 75W
- Beskyttelsesgrad: IP67
- Omgivelsestemperatur ta: Max. -15...45°C
- Opbevaringstemperatur tc: Max. 80°C

Fig. 1

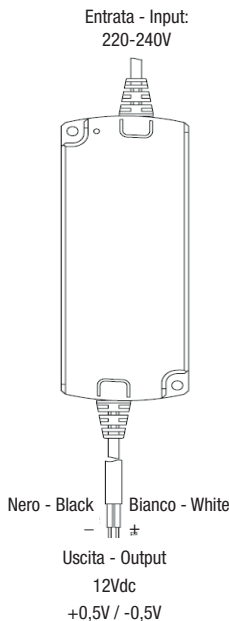
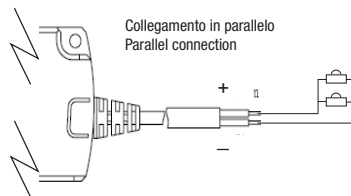


Fig. 2



Dimensioni (mm) - Dimensions (mm)

