Bedienungsanleitung für das LED NFTZTFII

Modell: SLT45-1050IB-E (for Built-in use) SLT45-1050IL-E (for Independent use)

Anwendung

Dieses stabilisierte Netzteil wurde speziell für die Versorgung von LED-Leuchten entwickelt und erfüllt die Anforderungen der RoHS (2011/65/EG), Niederspannungsrichtlinie (2014/35/EU) und der EMV-Richtlinie (2014/30/EU).

Mit der Konstantstromtechnologie (CC) ist es für Leuchten mit konstantem Strom. Das Netzteil liefert je nach gewählter Einstellung der DIP-Schalter einen Strom von 700mA bis 1050mA.

Die eingebauten Schutzschaltungen schalten das Netzteil in den folgenden Fällen aus: Leerlauf, Kurzschluss, Überlastung oder Überhitzung. Das Netzteil startet automatisch erneut, wenn der Fehlerfall behoben ist.

Wichtige Informationen für die Installation

·Das Gerät benötigt zum Betrieb eine (220-240VAC) Netzversorgung und sollte daher nur von einer qualifizierten Elektrofachkraft gemäß den europäischen Sicherheitsstandards oder relevanten nationalen Regularien installiert werden.

Eine unsachgemäße Installation kann Brände, einen elektrischen Schlag oder andere Gefahren zur Folge haben.

- ·Das Netzteil ist nur für LED-Leuchten vorgesehen. Achten Sie insbesondere auf die korrekte Polarität der LED. Eine falsche Polarität könnte die LED beschädigen.
- ·Mit Klemmenabdeckung und der Kabelklemme kann das Netzteil unabhängig installiert werden.
- ·Die angegebene Leistung sollte nicht überschritten werden. Überprüfen Sie immer die DIP-Schalter-Einstellungen vor der Verwendung.

·Die maximale Länge des Sekundärkabels zur LED-Leuchte sollte 0.8 m nicht überschreiten, um die EMV-Standards zu erfüllen.

·Wenn das LED Netzteil für andere als die ursprünglich vorgesehenen Zweck verwendet wird oder falsch angeschlossen ist, übernimmt der Hersteller keine Verantwortung für mögliche Schäden.

·Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Bitte entsorgen Sie das Gerät gemäß den örtlichen Entsorgungsregularien für "Elektronische Abfallprodukte".

Hersteller

SELF Electronics Co.,Ltd

No. 1345 Ju Xian Road, Hi Tech Park, Ningbo, China

Tel: 0086-574-28805765

Spezifikationen

Eingangsspannung: 220~240VAC
Eingangsfrequenz: 50/60Hz
Eingangsstrom: Max. 0.22A
Eingangsleistungsfaktor: 0.95
Ausgangsstrom: 700...1050mA

nach der Auswahl der Schalter

Ausgangsleistung: 29.4~42 W

Ausgangsspannung: Nach dem gewählten Ausgangsstrom

wählen Sie die entsprechende Ausgangsspannung, um zu verhindern, dass die Leistung mehr als

begrenzt ist

LED-Typ: COB oder Hochleistungs-LED

Umgebungstemperatur: $-25...+50^{\circ}$ C Gehäusetemperatur: 85° C

IP-Schutz: IP20

Primärkabel: H03VVH2-F 2X0.75mm²

for Independent or Built-in use;

H03VVH2-F 2X0.5mm² for Built-in use

Sekundärkabel: H03VVH2-F 2X0.5...0.75mm²



