

# Datenblatt & Bedienungsanleitung

Modell: US-30V24P

LED-Netzteil für 24 Vdc Konstantspannung 1,25 A (30 W) max., IP20, unabhängige Installation, nicht-dimmbar Flackerfrei gemäß IEEE 1789











# Explosionszeichnung





### Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220240 Vac	
Eingangsspannungsbereich	198264 Vac	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	≥ 0,95	Volllast, 230 Vac
Eingangstrom	0,5 A max.	
Leerlaufverluste	≤ 0,5 W	
Einschaltstrom	30 A max.	
Ableitstrom	< 0,75 mA	
Ausgangsspannung	24 Vdc	
Ausgangsstrom	01,25 A	
Nennausgangsleistung	30 W max.	
Effizienz	≥ 85 %	
Lebensdauer	> 50.000 h	
Dimmbar	Nein	

# Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (ta)	-20+45 °C	
Max. Oberflächentemperatur (tc)	85 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte	1090 %	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

# Schutzeinrichtung

Kurzschlussschutz	Ja*	
Überlastschutz	Ja *	
Überspannungsschutz	Ja*	
Übertemperaturschutz	Ja*	

<sup>(\*)</sup> Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederherstellt, nachdem das Problem beseitigt und der Netzteil erneut gestartet wird.



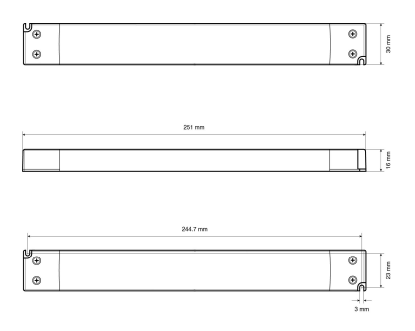
#### Normen

Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13	
	EN 62493, EN 55015, EN 61547	
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Kennzeichen	CE. UKCA	
RoHS übereinstimmend	Ja	

# Installation

Art der Installation	Unabhängige Installation	
Art des Anschluss	Schraubklemme	
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,75 mm <sup>2</sup>	
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,75 mm <sup>2</sup>	
Abisolierlänge, eingangseitig	6,07,0 mm	
Abisolierlänge, ausangseitig	6,07,0 mm	
Leistungsschalter /	10A Typ B: 22 Stk.	10A Typ C: 27 Stk.
circuit breaker (230V)	16A Typ B: 35 Stk.	16A Typ C: 44 Stk.
	20A Typ B: 44 Stk.	20A Typ C: 55 Stk.

## **Abmessung**





### **Anschlussplan**



#### **Wichtiger Hinweis**

Laden Sie die Sicherheitshinweise unter www.illuburg.de/infocenter herunter, lesen sich sorgfältig durch und beachten die aufgeführten Hinweise und Informationen für einen ordnungsgemäßen Gebrauch.

## Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie den neuesten Stand verwenden.

#### Herstellerinformation

Sollten Sie weitere Fragen haben, kontaktieren bitte unseren technischen Support.

HuaTec GmbH Telefon: +49 40 236448800

Droopweg 31 E-Mail: info@illuburg.de

20537, Hamburg, Germany Website: www.illuburg.de

