

# Datenblatt & Bedienungsanleitung

## Modell: SS-12V24

LED-Netzteil für 24 Vdc Konstantspannung

0,5 A (12 W) max., IP20, Einbau-Installation, nicht-dimmbar

Flackerfrei gemäß IEEE 1789



## Elektrische Daten

<b>Nenneingangsspannung</b>	220...240 Vac	
<b>Eingangsspannungsbereich</b>	198...264 Vac	
<b>Eingangsspannungsbereich (DC)</b>	198...254 Vdc	
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz	
<b>Leistungsfaktor (<math>\lambda</math>)</b>	$\geq 0,85$ C	Vollast, 230 Vac
<b>Eingangstrom</b>	0,12 A max.	Vollast, 198 Vac
<b>Leerlaufverluste</b>	$\leq 0,5$ W	
<b>Einschaltstrom</b>	10 A max.	
<b>Schutzleiterstrom</b>	$< 0,7$ mA	
<b>Ausgangsspannung</b>	24 Vdc	
<b>Ausgangsstrom</b>	0...0,5 A	
<b>Nennausgangsleistung</b>	12 W max.	
<b>Effizienz</b>	$\geq 83$ %	Vollast, 230 Vac
<b>Lebensdauer</b>	$> 50.000$ h	
<b>Dimmbar</b>	Nein	

## Betriebsbedingung

<b>Umgebungstemperatur (<math>t_a</math>)</b>	-20...+45 °C	
<b>Max. Oberflächentemperatur (<math>t_c</math>)</b>	80 °C	
<b>Zulässige rel. Luftfeuchte</b>	20...90 %	
<b>Schutzklasse</b>	II	
<b>Schutzart</b>	IP20	

## Schutzeinrichtung

<b>Kurzschlusschutz</b>	Ja *	
<b>Überlastschutz</b>	Ja *	105...150%
<b>Überspannungsschutz</b>	Ja *	$>25,2$ Vdc
<b>Übertemperaturschutz</b>	Ja *	

(\*) Der Ausgang schaltet sich aus und wird wiederhergestellt, nachdem das Problem beseitigt und der Netzteil erneut gestartet wird.

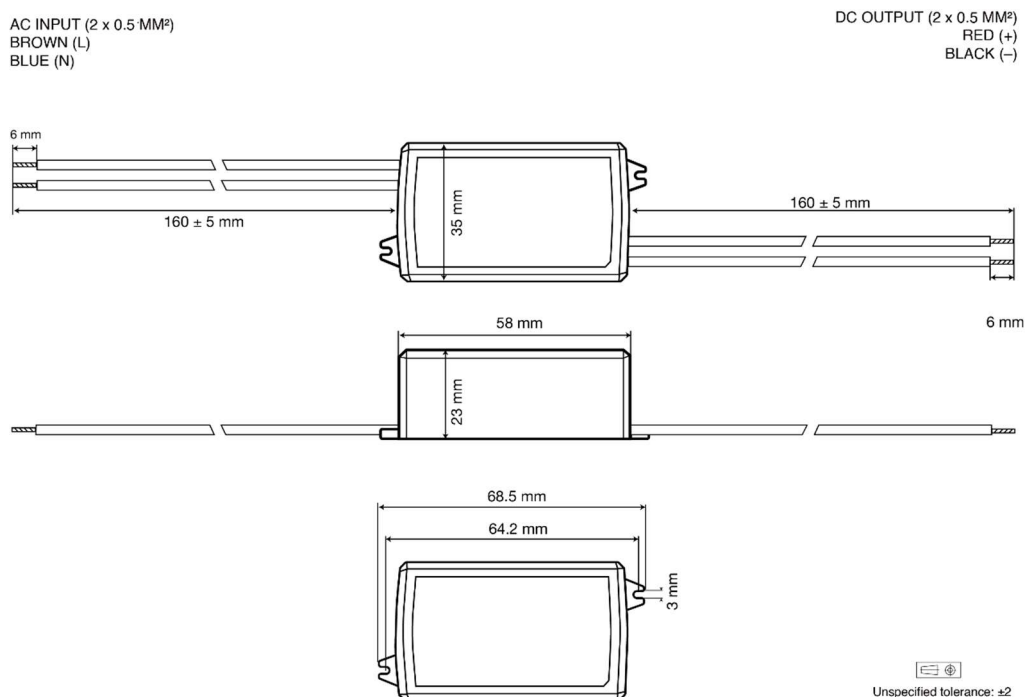
## Normen

<b>Normen</b>	EN 61347-1, EN 61347-2-13 EN 62384, EN 55015, EN 61547 EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
<b>Kennzeichen</b>	CE, UKCA	
<b>RoHS übereinstimmend</b>	Ja	

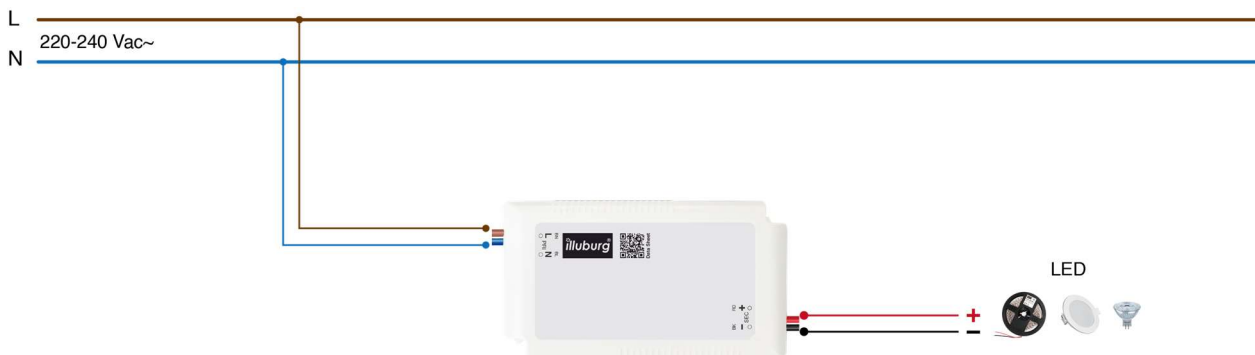
## Installation

<b>Kabellänge, eingangseitig</b>	160 ± 5 mm	
<b>Kabellänge, ausgangseitig</b>	160 ± 5 mm	
<b>Kabelquerschnitt, eingangseitig</b>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	
<b>Kabelquerschnitt, ausgangseitig</b>	2 x 0,5 mm <sup>2</sup> (20 AWG)	
<b>Kabelende, eingangseitig</b>	6 mm verzinkt	
<b>Kabelende, ausgangseitig</b>	6 mm verzinkt	
<b>Leistungsschalter / circuit breaker (230V)</b>	10A Typ B: 66 Stk. 16A Typ B: 106 Stk. 20A Typ B: 133 Stk.	10A Typ C: 66 Stk. 16A Typ C: 106 Stk. 20A Typ C: 133 Stk.

## Abmessung



## Anschlussplan



## Wichtiger Hinweis

Laden Sie die Sicherheitshinweise unter [www.illuburg.de/infocenter](http://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  
Droopweg 31  
20537, Hamburg, Germany

Telefon: +49 40 236448800  
E-Mail: [info@illuburg.de](mailto:info@illuburg.de)  
Website: [www.illuburg.de](http://www.illuburg.de)

