

Datenblatt & Bedienungsanleitung

Modell: LS-25V24-D3

LED-Netzteil für 24 Vdc Konstantspannung 0,4...1,04 A, 9,6...25 W, IP20, unabhängige Installation TRIAC (Phasenanschnitt & -abschnitt) dimmbar Flackerfrei gemäß IEEE 1789





Zugentlastung entfernbar











Explosionszeichnung





Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220240 Vac	
Eingangsspannungsbereich	198264 Vac	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	≥ 0,95	Volllast
Eingangstrom	0,17 A max	
Einschaltstrom	10 A max.	
Ausgangsspannung	24 Vdc	
Ausgangsstrom	0,41,04 A	
Nennausgangsleistung	9,625 W	
Effizienz	≥ 84 %	Volllast
Lebensdauer	> 50,000 h	
Dimmbar	TRIAC (Phasenanschnitt & -abschnitt)	
Dimmbereich	1100 %	

Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (ta)	-20+50 °C	
Max. Oberflächentemperatur (tc)	85 °C	
Zulässige rel. Luftfeuchte	585 %	
Schutzklasse	II	
Schutzart	IP20	

Schutzeinrichtung

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

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



Normen

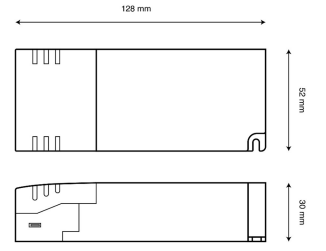
Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13	
	EN 62493, EN 55015, EN 61547	
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
Kennzeichen	CE. UKCA	
RoHS übereinstimmend	Ja	

Installation

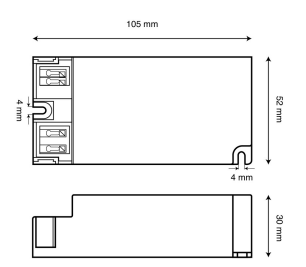
Art der Installation	Unabhängige Installation	
Art des Anschluss	Federzugklemme	
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,50,75 mm²	
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,50,75 mm ²	
Abisolierlänge, eingangseitig	8 mm	
Abisolierlänge, ausangseitig	8 mm	
Leistungsschalter /	10A Typ B: 58 Stk.	10A Typ C: 58 Stk.
circuit breaker (230V)	16A Typ B: 94 Stk.	16A Typ C: 94 Stk.

Abmessung



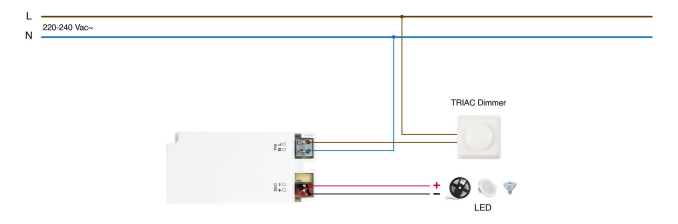


ohne Zugentlastung





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

