

LS-30C700

LED-Netzteil für 700 mA Konstantstrom 24...42 Vdc, 16.8...29.4 W, IP20, unabhängige Installation, nicht-dimmbar Flackerfrei gemäß IEEE 1789



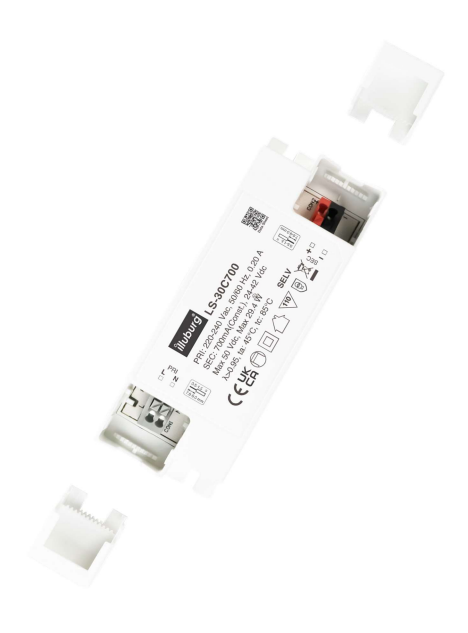








Explosionszeichnung





Elektrische Daten

Nenneingangsspannung	220240 Vac	
Eingangsspannungsbereich	176264 Vac	
Eingangsspannungsbereich (DC)	176280 Vdc	
Netzfrequenz	50/60 Hz	
Leistungsfaktor (λ)	> 0.95	Volllast, 240 Vac
Eingangstrom	0,32 A max.	Volllast, 176 Vac
Einschaltstrom	40 A max.	
Ableitstrom	< 0,7 mA	240 Vac
Ausgangsspannung	2442 Vdc	
Ausgangsstrom	700 mA	
Nennausgangsleistung	16.829.4 W	
Effizienz	≥87 %	
Lebensdauer	> 50.000 h	45 °C
Dimmbar	Nein	

Betriebsbedingung

Umgebungstemperatur (ta)	-20+45 °C
Max. Oberflächentemperatur (tc)	85 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte	2090 %
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Schutzeinrichtung

Kurzschlussschutz	Ja*	
Überlastschutz	Ja*	103120%
Überspannungschutz	Ja*	>50 Vdc

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



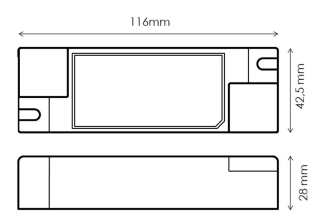
Normen & Zertifikate

Normen	EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN62384
	EN 62493, EN 55015, EN 61547
	EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Prüfzeichen	CE, UKCA
RoHS übereinstimmend	Ja

Installation

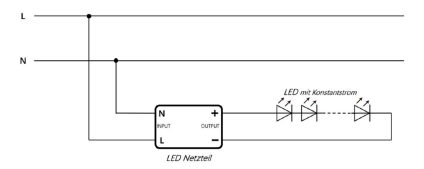
Art der Installation	Unabhängige Installation	
Art des Anschluss	Federzugklemme	
Leitungsquerschnitt, eingangseitig	0,751,5 mm²	
Leitungsquerschnitt, ausgangseitig	0,751,5 mm²	
Abisolierlänge, eingangseitig	68 mm	
Abisolierlänge, ausangseitig	68 mm	
Leistungsschalter / circuit breaker (230V)	10A Typ B: 27 Stk.	10A Typ C: 27 Stk.
	16A Typ B: 44 Stk.	16A Typ C: 44 Stk.
	20A Typ B: 55 Stk.	20A Typ C: 55 Stk.

Abmessung





Anschlussplan



Sicherheitshinweis



Bei direktem oder indirektem Kontakt mit spannungsführenden Teilen kommt es zu einer gefährlichen Körperdurchströmung. Elektrischer Schock, Verbrennungen oder der Tod können die Folge sein. Bei unsachgemäß ausgeführten Arbeiten an spannungsführenden Teilen besteht Brandgefahr.

- Vor Montage und Demontage Netzspannung freischalten!
- Arbeiten am 230 V-Netz nur von Fachpersonal ausführen lassen.