

**LED Driver CC5018 DIM**

Art. No. 053978370

	Produktbeschreibung	Product description
--	---------------------	---------------------



LED-Treiber 18W  
 Pri.: 220-240V 50/60Hz  
 Sek.: 500mA

LED driver 18W  
 Pri.: 220-240V 50/60 Hz  
 Sec.: 500mA



Spezifikationen	Specifications	Werte/Values
<b>Eingangswerte</b>		<b>Input parameters</b>
Nenn-Eingangsspannung	Rated input Voltage	U <sub>in</sub> 220-240V AC
Eingangsstrom (Volllast)	Input current (Full load)	I <sub>in</sub> 0.12A
Eingangsfrequenz	Input frequency	F <sub>in</sub> 50/60Hz
Maximale Eingangsleistung	Maximum input power	P <sub>in</sub> ≤ 22W
Leistungsfaktor (Volllast)	Power factor (Full load)	λ 0.95
Effizienz (Volllast)	Efficiency (Full load)	η ≥ 84%
Leerlaufleistung (P <sub>no</sub> )	No-load power (P <sub>no</sub> )	≤ 1W (*)
Bereitschaftsleistung (P <sub>sb</sub> )	Ready power (P <sub>sb</sub> )	/
Einschaltstrom	Inrush current	≤ 5.0A
Einschaltzeit	Turn on time	≤ 500ms
<b>Ausgangswerte</b>		<b>Output parameters</b>
Ausgangsspannung	Output voltage	V <sub>out</sub> 18-36V DC ±5%
Ausgangsstrom (Volllast)	Output current (Full load)	I <sub>out</sub> 500mA ±5%
Ausgangsleistung (Volllast P <sub>cg</sub> )	Output power (Full load P <sub>cg</sub> )	P <sub>out</sub> 18W
Betriebsfrequenz (Volllast)	Operating frequency (Full load)	F <sub>out</sub> 64KHz
Restwelligkeit	Ripple & noise	≤ 200mA
Ladungsregulierung	Load regulation	≤ 5%
<b>Umgebung</b>		<b>Ambient</b>
Lagertemperatur	Storage temperature	t <sub>s</sub> -20 ...+70°C
Betriebsumgebungstemperatur	Operating ambient temperature (t <sub>a</sub> )	t <sub>a</sub> -20 ...+50°C
Gehäusetemperatur am tc-Punkt	Case temperature at tc point	t <sub>c</sub> 80°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Relative humidity	5 ...85%
<b>Schutz</b>		<b>Protection</b>
Keine Belastung	No load	Automatische Wiederherstellung, sobald der Fehler behoben wurde./ Auto-recovery if fault is removed
Überlastung	Over load	Automatische Wiederherstellung, sobald der Fehler behoben wurde./ Auto-recovery if fault is removed
Kurzschluss	Short circuit	Automatische Wiederherstellung, sobald der Fehler behoben wurde./ Auto-recovery if fault is removed
<b>System-Kennwerte</b>		<b>System parameters</b>
Lebenserwartung	Expected life	30,000h

**LED Driver CC5018 DIM**

Art. No. 053978370

Einhaltungen/Genehmigungen		Compliances/approvals	
Sicherheit	Safety		EN 61347-2-13
RFI	RFI		EN 55015 EN 61000-3-2 Class C
Oberschwingungen	Harmonics		EN 61000-3-3
Immunität	Immunity		EN 61547
Zertifizierungen / Zulassung	certification		CE
Physikalische Kennwerte		Physical parameters	
Abmessungen	Dimensions		L120*B45*H28mm
Gehäusematerial	Housing material		PC Plastic
Befestigung	Fixing		0,75~2,5mm <sup>2</sup>
Gewicht	The net wight	in g	170,3g

1. Alle nicht speziell genannten Parameter wurden bei 240 VAC Eingang, Nennlast und 25 ° C Umgebungstemperatur gemessen.

1. All parameters NOT specially mentioned are measured at 240VAC input, rated load and 25 of ambient temperature.

2. Ripple & Noise wurden bei 20MHz Bandbreite gemessen, indem ein 12 "Twisted Pair-Kabel mit einem 0.1uF & 47uF Parallelkondensator verwendet wurde.

2. Ripple & noise are measured at 20MHz of bandwidth by using a 12" twisted pair-wire terminated with a 0.1uF & 47uF parallel capacitor.

3. Erwartete Lebensdauer: tc = 80 ° C, 0,2% / 1000h Ausfallrate

3. Expected Life:tc=80°C,0.2%/1000h failure rate

(\*)--> Nur Primärseitige Ein/Ausschaltung gestattet um die Einhaltung der Richtlinie 2009/125/EG zu gewährleisten.

(\*)--> On/off switching only on primary side to ensure compliance with Directive 2009/125/EG.