

LED Driver UT24V20W

Art. No. 053926470

Produktbeschreibung LED-Treiber 20W

Pri.: 220-240V 50/60Hz

Sek.: 24V



Pri.: 220-240V 50/60 Hz

Sec.: 24V





Spezifikationen	Specifications		Werte/Values
Eingangswerte	Input parameters		
Nenn-Eingangsspannung	Rated input Voltage	Uin	220-240V AC
Eingangsstrom (Volllast)	Input current (Full load)	lin	0.2A
Eingangsfrequenz	Input frequency	Fin	50/60Hz
Maximale Eingangsleistung	Maximum input power	Pin	25W
Leistungsfaktor (Volllast)	Power factor (Full load)	λ	(≥0.50C)
Effizienz (Volllast)	Efficiency (Full load)	η	≥ 82%
Leerlaufleistung (Pno)	No-load power (Pno)		≤ 0.5W
Bereitschaftsleistung (Psb)	Ready power (Psb)		/
Einschaltstrom	Inrush current		≤ 12A
Einschaltzeit	Turn on time		≤ 500ms
Ausgangswerte	Output parameters		
Ausgangsspannung	Output voltage	Vout	24V DC ±5%
Ausgangsstrom (Volllast)	Output current (Full load)	lout	0,83A
Ausgangsleistung (Volllast Pcg)	Output power (Full load Pcg)	Pout	20W
Betriebsfrequenz (Volllast)	Operating frequency (Full load)	Fout	35-140KHz
Restwelligkeit	Ripple & noise		≤ 500mV
Ladungsregulierung	Load regulation		≤ 5%
Umgebung	Ambient		
Lagertemperatur	Storage temperature	ts	-20+70°C
Betriebsumgebungstemperatur	Operating ambient temperature (ta)	ta	-20+45°C
Gehäusetemperatur am tc-Punkt	Case temperature at tc point	tc	85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	Relative humidity		585%
Schutz	Protection		
Keine Belastung	No load		Atomatische Wiederherstellung, sobald
			der Fehler behoben wurde./ Auto-recovery if fault is removed.
Überlastung	Over load		Atomatische Wiederherstellung, sobald
· 			der Fehler behoben wurde./
<u>. </u>			Auto-recovery if fault is removed.
Kurzschluss	Short circuit		Atomatische Wiederherstellung, sobald der Fehler behoben wurde./
			Auto-recovery if fault is removed.
System-Kennwerte	System parameters		
Lebenserwartung	Expected life		30,000h



LED Driver UT24V20W

Einhaltungen/Genehmigungen	Compliances/approvals		
Sicherheit	Safety		EN 61347-2-13
RFI	RFI		EN 55015
Oberschwingungen	Harmonics		EN 61000-3-2 Class C
Immunität	Immunity		EN 61547
Zertifizierungen / Zulasssung	certification		CE
Physikalische Kennwerte	Physical parameters		
Abmessungen	Dimensions		L128*B50*H13mm
Gehäusematerial	Housing material		PC Plastic
Befestigung	Fixing		0,5~1,5mm²
Gewicht	The net weight	in g	205g

Art. No.

053926470

- 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: $tc = 80 \,^{\circ} \, C$, 0,2% / 1000h Ausfallrate
- 3. Expected Life:tc=80°C,0.2%/1000h failure rate