

LED Driver 24V 320W IP67

EI-nr: 6600588

LED Driver for konstant spenning (24V) for bruk til blant annet LED Stripes. Kan belastes med opptil 320W. For utendørs bruk, IP67. Aluminiums hus. Leveres med ledning med løs ende på primær- og sekundærside.

HOVEDEGENSKAPER

- Kabel på primær og sekundær side
- Innebygd aktiv PFC-funksjon
- Effektivitet >90%
- Beskyttelse mot kortslutning / overbelastning / overstrøm / overtemperatur
- Kjøling av luft konveksjon
- IP67 for innendørs eller utendørs installasjon
- Passer for intelligent LED-belysning



Datatabell

SPESIFIKASJONER		
Input	Driftsspenning	100-277Vac, 45/60Hz
	Power factor (PF)	>0.9 @ 60-100% last
	Virkningsgrad	>90% @ 230VAC, full last
	AC Current	2.9Amax@120VAC & Full-Load, 1.5Amax@220VAC & Full-Load
	Lekkasjestrøm	1mA max @277VAC 60Hz, UL8750, 0.75mAmax @240VAC 50Hz, IEC61347-1
Output	Sekundærspenning	24V DC
	Spenningsvariasjon	± 3%
	Effekt	320W Maks
Klassifisering	Omgivelses temperatur	-40~ +90

	Lagringstemperatur / Fuktighet	-40° ~ +85°/ 5%RH ~100%RH
	Beskyttelsesgrad	IP67
Sikkerhet og EMC	Sikkerhetsstandard	EN61347-1, EN61347-2-3, EN61347-2-13, 62384
Beskyttelse	Kortslutning	Beskyttelse type: automatisk gjenoppretting når feilen er fjernet
	Overlast	
	Overtemperatur	Lower the output current when $T_c \geq 105\pm 10^\circ$; Auto Recovery When $T_c \leq 70\pm 10^\circ$
Annet	Levetid	$\geq 100,000$ hours, 75° case temperatur
	T_c max	90° max, markert i T_c punkt på etikett
	Mål (LxBxH)	225.0x68,0x38,5mm (driverhus) 251.0x68.0x38x5 (med endekapper)
	Vekt (netto)	1600G