



MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

FONTE DE ALIMENTAÇÃO PWM

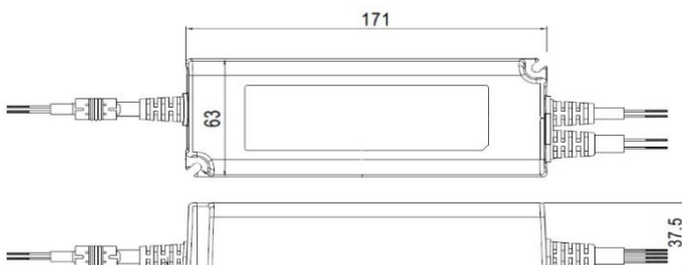
Ficha Técnica

Fonte de Alimentação Dimável PWM 90W IP67



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	7,5A	3,75A
	Potência	90W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 305VAC 127 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	88%	90,5%
	Corrente AC	0.95A / 115VAC 0.5A / 230VAC 0.4A / 277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	108 - 130% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Curto-circuito	Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	15 - 17V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 85°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	CSA C22.2 No. 250.13-12; IEC 60335-1, BS EN/EN61347-2-13 independente, BS EN/EN62384, IP67; , EAC TP TC 004, GB19510.1, GB19510.14 aprovado, Design refere-se a BS EN/EN60335-1	
	Normas DALI	IEC62386-101, 102, 207,251	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C (@load≥60%) ; BS EN/EN61000-3-3, GB17743 e GB17625.1, EAC TP TC 020	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, nível de indústria leve (imunidade contra sobretensão Line-Line 2KV), EAC TP TC 020	
EMBALAGEM	Dimensão	171 x 63 x 37,5mm	
REFERÊNCIAS		20766.190DA2	20766.290DA2

Dimensões:



Dados elétricos/óticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%. Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio.