



FONTE DE ALIMENTAÇÃO LPV

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação LPV 35W IP67

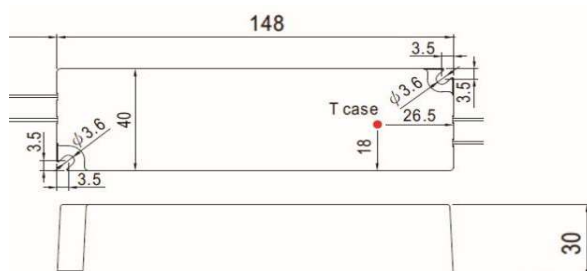


- > Drive de tensão constante
- > Entrada AC universal / Grande alcance
- > Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	3A	1,5A
	Potência	35W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 264VAC 127 - 370VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	84%	85%
	Corrente AC	1.1A/115VAC 0.7A/230VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	110 - 150% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13.8 - 16V	27,6 - 32,4V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 65°C	
	Humidade	20% / 90% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL1310 class 2, CAN/CSA No. 223-M91, IP67, design refere-se a TUV EN60950-1	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55022 (CISPR22) Class B, EN61000-3-2 Class A, EN61000-3-3	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, nível de indústria leve, critério A	
EMBALAGEM	Dimensão	148 x 40 x 30mm	
REFERÊNCIAS		201176.135	201176.235

Dimensões:



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