



FONTE DE ALIMENTAÇÃO LPV

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação LPV 20W IP67

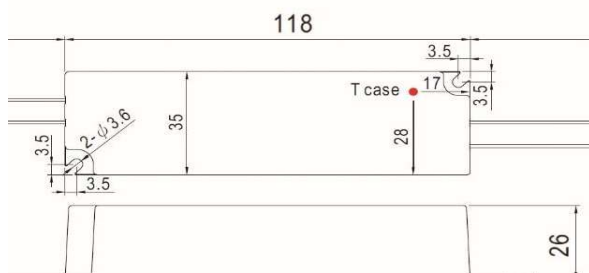


- > Drive de tensão constante
- > Entrada AC universal / Grande alcance
- > Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão
- > Tamanho compacto



SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	1,67A	0,84A
	Potência	20W	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 264VAC 127 - 370VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	81%	83%
	Corrente AC	0.55A/115VAC 0.35A/230VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	110 - 150% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13.8 - 16V	28 - 32V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-30°C - 70°C	
	Humidade	20% / 90% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL879, UL1310, CSA C22.2 No. 207-M89, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91, TUV EN60950-1, IP67	
	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	118 x 35 x 26mm	
REFERÊNCIAS		201176.120	201176.220

Dimensões:



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