

FONTE DE ALIMENTAÇÃO APV

Ficha Técnica

Fonte de Alimentação APV 16W IP42











12V

1,25A



16W

I/P-O/P:3.75KVAC Em conformidade com EN55032,EN61000-3-2

Class A,EN61000-3-3 Em conformidade com EN55024,EN61000-4-

2,3,4,5,6,8,11; nível de indústria leve (2KV),

critério A

77 X 40 X 29mm

201153.216

201153.116

24V

0,67A



- > Drive de tensão constante
- > Tamanho compacto

ECUNDÁRIO

- > Entrada AC universal / Grande alcance
- > Proteções: curto-circuito / Sobrecarga / Sobretensão

Voltagem

Amperagem

S	Potëncia	
PRIMÁRIO	Voltagem	90 - 26
	Frequência	
	Eficiência	80%
	Corrente AC	0.3A/2

Tensão de suporte

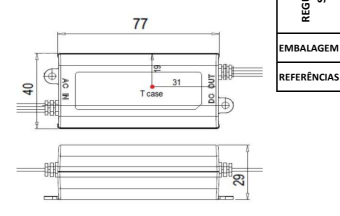
Emissão EMC

Imunidade EMC

Dimensão

64VAC / 127 - 370VDC 47 - 63Hz 83% 230VAC 0.5A/115VAC > 105% Corrente nominal FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO Sobrecarga Proteção com auto-recuperação Sobretensão 27.6 - 32.4V 13.8 - 16V **Temperatura** -30°C - 70°C Humidade 20% / 90% sem condensação Temperatura e humidade -40°C - 80°C, 10 - 95% em armazenamento UL8750,CSA C22.2 No.250.0-08, ENEC EN61347-**REGULAMENTOS DE** Normas de Segurança 1,EN61347-2-13,EN62384, IP42; EN60950-1 SEGURANÇA

Dimensões:



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