

OT 9/200-240/350




Fonte eletrônica de corrente estabilizada para módulos de LED

Informações

Técnicas

Edição: Nov. 2004

Dados Técnicos:

Referência:	OT 9/200-240/350
Módulos de LED:	Módulos DRAGON-LED e LED's alimentados por 350mA
Tensão de entrada:	200 - 240 V _{RMS}
Corrente de entrada:	0,1 A _{RMS} @ 230 V
Frequência de entrada:	50/60 Hz
Variação de tensão de permitida:	180 – 254 V _{RMS}
Tensão de saída:	1,8 – 25 V _{DC}
Corrente de saída:	Corrente DC 350 ± 17,5mA, estabilizada
Potência máxima do módulo:	8,5 W
Número de LED's:	Máximo 6 DRAGON LED em W, B, G ou Máximo 9 DRAGON LED em A, Y
Perdas:	2,7 W
Carga:	0,6...8,5 W
Fator de potência:	>= 0,5
Segurança:	EN 61347-2-2; EN 60598; IEC 61347-2-13 draft;
Desempenho:	IEC 62384 draft
Supressão de radiointerferência:	EN 55015
Distorção Harmônica:	EN 61000-3-2
Imunidade:	EN 61547
Faixa de temperatura:	-20°C to +50°C
Isolação galvânica entre o primário e o secundário:	3 kV _{eff}
Proteção sem carga:	Sim
Proteção contra curto-circuito:	Desl. automático, reversível
Proteção contra sobrecarga:	Desl. automático, reversível
Proteção contra sobretemperatura:	Desl. automático, reversível
Dimmerização:	Não
Conexões:	Push-in
Primário:	terminal principal e conexão terra
Bitola do cabo no primário:	Cabo rígido de 0,5 mm ² a 1.5 mm ² Cabo flexível de 0,5 mm ² a 1 mm ²
Secundário:	terminal do LED
Bitola do cabo no secundário:	Cabo rígido de 0,5 mm ² a 1.5 mm ² Cabo flexível de 0,5 mm ² a 1 mm ²
Máxima distância do cabo:	10 m com cabo rígido bitola 1,5 mm ² para luminárias classe II 80 cm para luminárias classe 1
Dimensões (c x l x h):	80 mm x 40 mm x 22 mm
Aprovações:	  

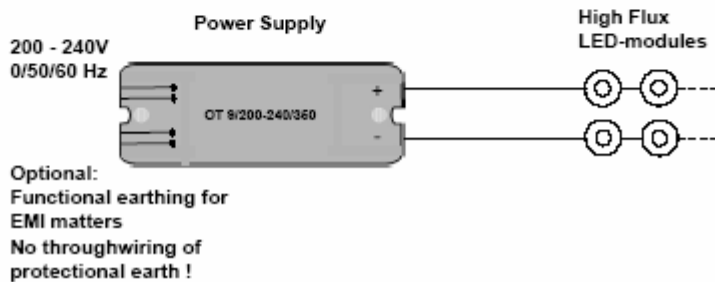
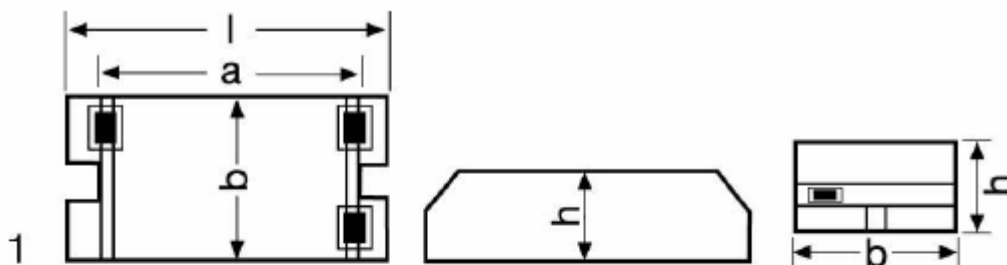
OT 9/200-240/350

Fonte eletrônica de corrente estabilizada para módulos de LED

Informações

Técnicas

Edição: Nov. 2004



Atenção: Os módulos podem apenas ser conectados em série.