

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OT SLIM 30/220-240/24

CV Power supplies 24 V | Fontes de alimentação tensão constante 24 V



## Áreas de Aplicação

- Facades, public squares, cruise ships
- Signage
- Suitable for indoor and outdoor installations

## Vantagens do Produto

- Installation in cold and hot environments
- Very stable output power
- High electronical reversible short-circuit, overload, overtemperature protection
- Independent installation possible

## Características do Produto

- Type of protection: IP20
- Wide operating temperature range: -20...+50 °C
- Lifetime: up to 50,000 h (temperature at max.  $t_c$ )

## DADOS TÉCNICOS

## DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	35,00 W
Potência nominal de saída	30 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	24,2 V
Tensão de entrada AC	195.5276 V
Tensão de entrada DC	176250 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	24 V
Corrente elétrica de entrada	30 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Distorção harmónica total	< 5 %
Fator de potência $\lambda$	0,95
Perda de potência	4,9 W
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	15
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	23
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	22
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV

# **DIMENSÕES & PESO**



Comprimento	270,00 mm
Nicho de montagem, comprimento	222,0 mm
Largura	30,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	30.00 mm
Altura	17,50 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	17.50 mm
Secção do cabo, primário	0.751.5 mm²
Secção do cabo, secundário	0.751.5 mm²
Comprimento máximo do cabo (entrada)	5,0 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	5,0 mm
Peso do produto	120,00 g

## **CORES & MATERIAIS**

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

## TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-25+45 °C	
Temperatura máxima no ponto TC	75 °C	
Temperatura máx carcaça em caso de falha	110 °C	
Humidade rel. admissível no funcionam.	585 % <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> Máximo de 56 dias/ano em 85%

#### Vida Útil

Vida útil do reator 50000 h
-----------------------------

## **ATRIBUTOS**

Regulável	Não	
Proteção contra sobrecarga	Reversão automática	
Protecção curto-circuito	Reversão automática	
Indicada p. luminárias com cl. proteção	1711	
Tipo de conexão, saída	Terminal de parafuso	

## **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	CE / CB / ENEC / CCC / EAC / RCM / BIS
Normas	Acc. IEC 61347-2-13 / Acc. IEC 62384 / Acc. EN 55015 / Acc. IEC 61000-3-2 / Acc. IEC 61000-3-3
Grau de proteção	II
Tipo de protecção	IP20

## DADOS LOGÍSTICOS

Temperatura de armazenagem -40+85 °C	
--------------------------------------	--

# INFORMAÇÃO ADICIONAL DO PRODUTO

- EMI pass verified with wire length of 2 m, from the ECG to the LED module at full load.
- Wiring longer than 2 m from ECG to LED module is possible, but site installation conditions may interfere with EMI with these longer cables. EMI is therefore not verified in this condition.
- For wires longer than 2 m, the appropriate cable cross section must be carefully selected to reduce voltage drop.

## **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	14614288 OT SLIM

## DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4062172135733	Sem embalagem 1			
4062172135740	Shipping box 50	315 mm x 282 mm x 145 mm	6453.00 g	12.88 dm <sup>3</sup>

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## **AVISO LEGAL**

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.