

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO OTI DALI 160/220-240/ 24 2CH DT6/8 G3

CV Power supplies with DALI | Fontes de tensão constante com DALI



#### Áreas de Aplicação

- Cove lighting, wall washer, corridor, handrail, luminous ceilings
- Suitable for use in luminaires of protection class I and II

#### Vantagens do Produto

- Intelligent power matching thanks to Smart power supply
- Slim form factor for mounting on the cove or in linear luminaires
- No stroboscopic effect thanks to patented high PWM frequency management (> 2 kHz)
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Available as single-channel or multi-channel with DT6 and DT8 in one device
- DALI message detection "LED Module failure"
- IP rating: IP20

# Características do Produto

- Dimmable via Touch DIM
- LED driver whose output power can be shared arbitrarily among the 2 or 4 channels
- Dimming range: 0.1...100 %
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

# DADOS TÉCNICOS

# DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	160,00 W
Potência nominal de saída	160 W
Tensão nominal	220240 V
Tensão nominal de saída	24 V <sup>1)</sup>
Gama de tensão de entrada	220240 V
Tensão de entrada AC	198264 V
U-OUT (Tensão de funcionamento)	24,2 V
Corrente elétrica de entrada	57 A
Frequência da rede	50/60 Hz
Distorção harmónica total	< 5 %
Fator de potência $\lambda$	> 0,95
Eficiência do reator	93 % <sup>2)</sup>
Perda de potência	11 W
Número máx. de ECG num circuito 10 A (B)	8
Número máx. de ECG num circuito 16 A (B)	13
Número máx. de ECG num circuito 25 A (B)	12
Resistente a surto de tensão (F/N-Terra)	2 kV
Resistente a surto de tensão (F/N)	1 kV
Isolamento galvânico	SELV
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1

<sup>1) &</sup>lt;sub>Tensão CC</sub>

# Dados Fotométricos

Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4

# **DIMENSÕES & PESO**

Comprimento	300,0 mm
Nicho de montagem, comprimento	258 mm
Largura	50,00 mm
Largura (incl.luminárias redondas)	50.00 mm
Altura	35,00 mm
Altura (incl.luminárias cilind.)	35.00 mm
Secção do cabo, primário	0,52,5 mm <sup>2</sup>
Secção do cabo, secundário	0,52,5 mm <sup>2</sup>

<sup>2)</sup>  $_{a\,230}$  V, 50 Hz

Comprimento máximo do cabo (entrada)	6,0 mm
Comprimento máximo do cabo (saída)	6,0 mm
Peso do produto	380,00 g

# **CORES & MATERIAIS**

Material da caixa	Plástico
Material do corpo	Plástico

# TEMPERATURAS & CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+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	Sim
Interface dimerizável	DALI-2 / Corredor / Touch DIM
Faixa de dimerização	0100 %
Proteção contra superaquecimento	Reversão automática
Proteção contra sobrecarga	Reversão automática
Resistente à ausência de carga	Sim
Protecção curto-circuito	Reversão automática
Indicada p. luminárias com cl. proteção	1,0
Tipo de conexão, saída	Terminal de parafuso

#### **CERTIFICADOS & NORMAS**

Selo de aprovação	BIS / CCC / EAC / EL / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-EMC	
Normas	Acc. EN 55015 / Conforme EN 60598-2-22 / Acc. EN 61000-3-2 / Acc. EN 61347-1 / Acc. EN 61347-2-13 / Acc. EN 61547 / Acc. EN 62384 / Conforme EN 62386	
Grau de proteção	П	
Tipo de protecção	IP20	

# DADOS LOGÍSTICOS

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

#### Equipamento / Acessórios

#### - Suitable for 24 V LED modules

#### **DOWNLOADS**

	Documentos e certificados	Nome do documento
POF	Instruções de utilização / instruções de segurança	OTI DALI 160
POF	Declarações de conformidade	OTI DALI 50 80 160 -220-240-24 4CHDT6-8
PDF	Declarações de conformidade UKCA	OTI DALI 50 80 160 -220-240-24 4CHDT6-8
POF	Certificados	VDE Certificate
PDF	EU Data Act	Connected Products and Related Software and Services

#### DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4062172274326	Sem embalagem 1	360 mm x 30 mm x 21 mm		0.23 dm <sup>3</sup>
4062172274333	Shipping box 20	335 mm x 268 mm x 167 mm	8065.00 g	14.99 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.