

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 ¹⁾ |
| 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 λ | > 0,95 |
| Eficiência do reator | 93 % ²⁾ |
| 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 |

^{1) &}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 ² |
| Secção do cabo, secundário | 0,52,5 mm ² |

²⁾ $_{a\,230}$ 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 % ¹⁾ |

¹⁾ 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 | 1,11 |
| 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 |
| PDF | 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 |
| PDF | 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 ³ |
| 4062172274333 | Shipping box 20 | 335 mm x 268 mm x 167 mm | 8065.00 g | 14.99 dm ³ |

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.