

OT DALI 25/220-240/24 RGB

Conversor endereçável DALI para módulos de LED color mixing

Informações
Técnicas
Edição: Nov. 2005



Dados Técnicos:

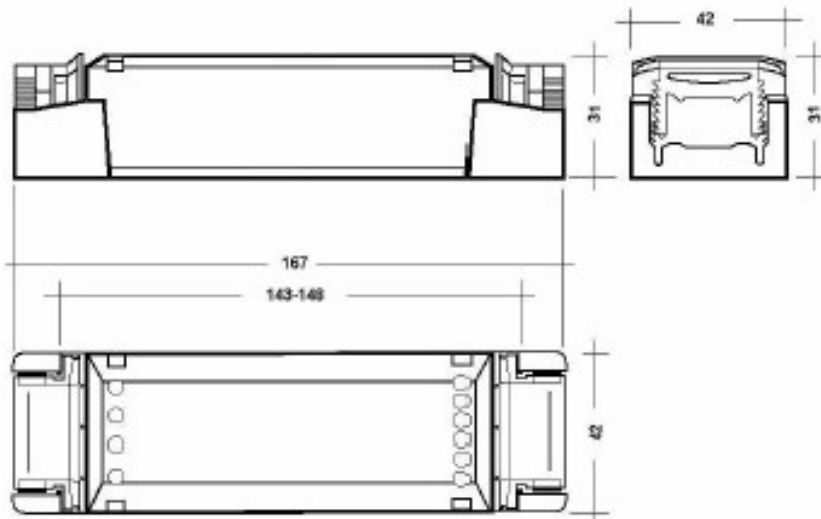
Referência:	OT DALI 25/220-240/24 RGB
Módulos de LED:	Respeitando as condições de saída: LINEARlight Flex, COINlight, LINEARlight Colormix e outros módulos
Tensão de entrada:	220 - 240 V _{AC}
Corrente de entrada:	0,13 A _{eff}
Frequência de entrada:	0/50/60 Hz
Tensão de saída:	Tensão contínua, 24 V
Potência máxima do módulo:	3 saídas de 8 W cada
Eficiência	82%
Perda:	máx. 3 W
Variação de tensão permitida (AC):	198 – 254 V _{AC}
Tensão de operação DC:	200 V – 240 V _{DC} *
Segurança:	EN 61347
Supressão de radiointerferência:	EN 55015
Distorção harmônica:	EN 61000-3-2
Imunidade:	EN 61547
Faixa de temperatura:	-20 °C to +45 °C
Isolação galvânica entre o primário e o secundário:	4 kV _{eff}
Proteção sem carga:	Sim
Proteção contra curto-circuito:	Desl. automático, reversível
Proteção contra sobrecarga:	Sim, reversível
Proteção contra sobretemperatura:	Sim, reversível
Conexões:	terminais com parafusos
Primário:	Um par de prensa cabo para alimentação e DALI
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:	5 pares terminais para módulos de LED com prensa cabo
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 na saída:	10 m
Compensação por queda de tensão:	Sim, 0,5 V para instalação remota
Dimensões (c x l x h):	167 mm x 42 mm x 31 mm
Aprovações:	CE

* após o início do funcionamento, pode ser operado a partir 160 V_{DC}

OT DALI 25/220-240/24 RGB

Conversor endereçável DALI para módulos de LED color mixing

Informações
Técnicas
Edição: Nov. 2005



Características:

- 1 entrada DALI
- 3 saídas endereçáveis pré-estabelecidas:
 - Vermelho: endereço 0
 - Verde: endereço 1
 - Azul: endereço 2
- Funcionalidade DALI, como 3 cargas independentes
- Cores individuais podem ser armazenadas como cenas