

OPTOTRONIC Intelligent – DEXAL

Compact constant current LED driver – Dimmable



Áreas de aplicação

- Instalação em sistemas de iluminação de emergência conforme IEC 61347-2-13, anexo J
- Indicado para uso em luminárias com possibilidade de definição da corrente
- Indicado para instalações de interior com SELV
- Adequado para luminárias de classes de proteção I e II
- Instalação através de Cable Clamp Kit possível (depende da versão do produto)

Benefícios do produto

- Driver de janela DALI versátil devido à saída com característica flexível
- D4i certified incl. Parts 250, 251, 252, 253

Características do produto

- Tensão de alimentação: 220...240 V
- Frequência da linha: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz
- Tensão da linha: 198...264 V
- Segurança conforme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384
- Supressão de RI: até EN 55015/CISPR 15
- Imunidade conforme EN 61547

Ficha técnica da família de produto

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Texto ficha técnica

- The DEXAL interface is polarity sensitive, even if the DEXAL bus power supply in the driver is turned off. Therefore the polarity of all connected drivers should not be mixed.
 - For efficiency and standby power measurement, the D4i bus power supply shall be switched off by using Tuner4TRONIC. Refer to www.tuner4tronic.com.
-

Vendas e suporte técnico

Vendas e suporte técnico www.osram.br

Ecodesign regulation information:

Intended for use with LED modules.

The forward voltage of the LED light source shall be within the defined operating window of the control gear in all operating conditions including dimming if applicable.

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

Retratação

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