



DRIVERS DIMÁVEIS

Ficha Técnica



| Referência | 20125403 |
|---|--|
| Voltagem | 5-49V |
| Potência | 19W |
| Temperatura e humidade em armazenamento | -25+45 |
| Normas de Segurança | Em conformidade com CSA C22.2 no. 223 EN 55015, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3 EN 61347-1, EN 61347-2-13, EN 61547 EN 62384, EN 62386-101, EN 62386-102 EN 62386-207 e UL 1310 |

Características:

Driver multipotência fornecido com dip-switch para a seleção da corrente de saída;

Controlador independente IP20, para utilização em interiores;

Proteção classe II contra choques eléctricos por contacto direto ou indireto;

Controlador para uso interno (DC MINI JOLLY DALI BI);

Pode ser utilizado para aparelhos de iluminação da classe de proteção I e II (DC MINI JOLLY DALI BI);

IPOO, distâncias de fuga e folgas dependem da aplicação final de acordo com a norma IEC/EN 60598-1 (DC MINI JOLLY DALI BI);

Corretor de Fator de Potência Ativo;

Entrada analógica (NTC) para ligação de sensores térmicos;

Regulação de corrente ±5% incluindo variações de temperatura;

Blocos de terminais de entrada e saída no mesmo lado (secção transversal do fio até 1,5 mm2 / AWG15);

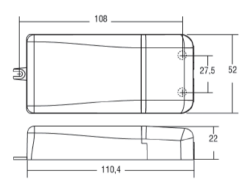
Parafusos de aperto nos circuitos primário e secundário para cabos com diâmetro: PRI 5-8 mm / SEC 3-5 mm;

Proteção térmica = C.5.a.

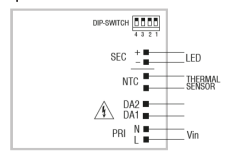
Protecções:

Contra sobreaquecimento e curto-circuitos; Contra picos de tensão da rede eléctrica; Contra sobrecargas;

Dimensões



Esquema elétrico



DALI diagram - Collegamento DALI