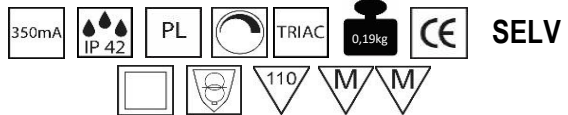




Ficha Técnica

Drive CC Dim. Triac Mean Well 350mA 24-48Vdc PCD



- > Drive de corrente constante
- > Proteções: curto-circuito / Sobreaquecimento

| | | |
|---------------|---|--|
| SECUNDÁRIO | Amperagem | 350mA |
| | Voltagem | 24-48V |
| | Potência | 16,8W |
| PRIMÁRIO | Entrada | 180-295VAC |
| | Frequência | 47 - 63Hz |
| | Eficiência | 82% |
| | Corrente AC | 0.4A/115VAC 0.2A/230VAC 0.15A/277VAC |
| PROTEÇÃO | Curto-Circuito | Recupera automaticamente após a remoção da condição de falha. |
| | Sobreaquecimento | Desliga. Recupera após ligar novamente |
| FUNCIONAMENTO | Temperatura | -30°C - 60°C |
| | Humidade | 20% / 95% sem condensação |
| | Temperatura e humidade em armazenamento | -40°C - 80°C, 10 - 95% |
| SEGURANÇA | Normas de Segurança | UL8750, CSA C22.2 No. 250.0-08, ENEC BS EN/EN613471, BS EN/EN61347-2-13, BS EN/N62384, BIS IS15885, EAC TP TC 004, aprovado IP42; design consulte UL60950-1, BS EN/EN61347-1, BS EN/EN61347-2-13 |
| | Tensão de suporte | I/P-O/P:3.75KVAC |
| | Emissão EMC | Em conformidade com BS EN/EN55015, BS EN/EN61000-3-2 Class C ; EN61000-3-3, EAC TP TC 020 |
| | Imunidade EMC | Em conformidade com BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, BS EN/EN61547, nível de indústria leve, critério B, EAC TP TC 020 |
| EMBALAGEM | Dimensão | 84 x 57 x 29,5mm |
| REFERÊNCIAS | | 202293.151 |

Dimensões:

