



Ficha Técnica

Drive Tipo CC Corrente variável LCM 40W



> Modo de saída de corrente constante com vários níveis selecionáveis

| | | |
|---------------|---|---|
| SECUNDÁRIO | 350mA | 2 - 100V |
| | 500mA | 2 - 80V |
| | 600mA | 2 - 60V |
| | 700mA | 2 - 57V |
| | 900mA | 2 - 45V |
| | 1050mA | 2 - 40V |
| PRIMÁRIO | Voltagem | 180 - 295VAC 254 - 417VDC |
| | Frequência | 47 - 63Hz |
| | Eficiência | 91% |
| | Corrente AC | 0.23A/230VAC 0.2A/277VAC |
| PROTEÇÃO | Curto-Circuito | Limitação de corrente constante Proteção com auto-recuperação |
| | Sobreaquecimento | Desliga a tensão, recupera automaticamente após a queda da temperatura |
| FUNCIONAMENTO | Temperatura | -30°C - 90°C |
| | Humidade | 20% / 90% sem condensação |
| | Temperatura e humidade em armazenamento | -40°C - 80°C, 10 - 95% |
| SEGURANÇA | Normas de Segurança | UL8750, CSA C22.2 No. 250.12-13; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1, GB19510.14 |
| | Tensão de suporte | I/P-O/P:3.75KVAC |
| | Emissão EMC | Em conformidade com EN55015,EN61000-3-2 Class C (carga \geq 40%); EN61000-3-3; GB17743, GB17625.1 |
| | Imunidade EMC | Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547, nível de indústria leve (imunidade contra sobretensão Line-Line 2KV) |
| EMBALAGEM | Dimensão | 123 x 81,5 x 23mm |
| REFERÊNCIAS | | 202191.40 |

Dimensões:

