



Ficha Técnica
Drive ELG 100W IP65



> Tensão constante + saída do modo de corrente constante



| | | |
|---------------|---|---|
| SECUNDÁRIO | Voltagem | 24V |
| | Amperagem | 4,0A |
| | Potência | 100W |
| PRIMÁRIO | Voltagem | 100 - 305VAC 142 - 431VDC 320VAC por 24 horas; 360VAC para 1h |
| | Frequência | 47 - 63Hz |
| | Eficiência | 88% |
| | Corrente AC | 1.1A / 115VAC 0.6A / 230VAC 0.5A/277VAC |
| PROTEÇÃO | Sobrecarga | 95 - 108% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação |
| | Sobretensão | 28 - 34V |
| FUNCIONAMENTO | Temperatura | -40°C - 90°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. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; IP65; GB19510.1, GB19510.14 |
| | Tensão de suporte | I/P-O/P:3.75KVAC I/P-FG:2.0KVAC O/P-FG:1.5KVAC |
| | Emissão EMC | Em conformidade com EN55015, EN61000-3-2 Class C (carga ≥60%); 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-Earth 6KV, Line-Line 4KV) |
| EMBALAGEM | Dimensão | 199 x 63 x 35,5mm |
| REFERÊNCIAS | | 203246.2100 |

Dimensões:

