



Ficha Técnica
DRIVE ELG 75W IP65



> Tensão constante + saída do modo de corrente constante

SECUNDÁRIO	Voltagem	12V	24V
	Amperagem	5A	3,15A
	Potência	75W	
PRIMÁRIO	Voltagem	100 - 305VAC 142 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	85%	88%
	Corrente AC	1.7A/230VAC 1.5A/277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	95 - 108% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	14 - 18V	28 - 34V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 85°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 AS/NZS IEC EN61347-1, AS/NZS 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 ≥50%); 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	180 x 63 x 35,5mm	
REFERÊNCIAS		203246.175	203246.275

Dimensões:

