

## **DRIVE LCM**

## Ficha Técnica

## Drive Tipo CC Corrente variável LCM 42W - 0/1-10V











> Modo de saída de corrente constante com vários níveis selecionáveis

_	350mA	2 - 100V - 42W
SECUNDÁRIO	500mA	2 - 80V - 42W
	600mA	2 - 67V - 42W
	700mA	2 - 57V - 42W
	900mA	2 - 45V - 42W
PRIMÁRIO	1050mA	2 - 40V - 42W
	Voltagem	180 - 295VAC 254 - 417VDC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	91%
ċÃO	Corrente AC	0.23A/230VAC 0.2A/277VAC
	Curto-Circuito	Limitação de corrente constante Proteção com auto-recuperação
FUNCIONAMENTO PROTEÇÃO	Sobreaquecimento	Desliga a tensão, recupera automaticamente após a queda da temperatura
	Temperatura	-30°C - 90°C
	Humidade	20% / 90% sem condensação
SEGURANÇA FUNCI	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 80°C, 10 - 95%
	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≧40%) ; EN61000-3-3; GB17743, GB17625.1
	lmunidade 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		209191.40

## Dimensões:

