



MOTAKO
LED LIGHTING SOLUTIONS

DRIVE LCM

Ficha Técnica

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



0/1-10V



> Modo de saída de corrente constante com vários níveis selecionáveis

SECUNDÁRIO	350mA	6 - 54V - 18,9W
	500mA	6 - 50V - 25,2W
	600mA	6 - 42V - 25,2W
	700mA	6 - 36V - 25,2W
	900mA	6 - 28V - 25,2W
	1050mA	6 - 24V - 25,2W
PRIMÁRIO	Voltagem	180 - 277VAC 254 - 392VDC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	86%
	Corrente AC	0.17A/230VAC 0.15A/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 - 85°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. 250.0-08; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1, GB19510.14, BIS IS15885, EAC TP TC 004 aprovado
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015,EN61000-3-2 Class C (carga ≥50%) ; EN61000-3-3; GB17625.1,GB17743, EAC TP TC 020
	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) EAC TP TC 020
EMBALAGEM	Dimensão	105 x 68 x 23mm
REFERÊNCIAS		209191.25

Dimensões:

