

DRIVE LCM

Ficha Técnica

Drive Tipo CC Corrente variável LCM 25W









SECUNDÁRIO	350mA	6 - 54V
	500mA	6 - 50V
	600mA	6 - 42V
	700mA	6 - 36V
	900mA	6 - 28V
PRIMÁRIO	1050mA	6 - 24V
	Voltagem	180 - 277VAC 254 - 392VDC
	Frequência	47 - 63Hz
	Eficiência	86%
	Corrente AC	0.17A/230VAC 0.15A/277VAC
EÇÃO	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 - 85°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. 250.0-08; ENEC EN61347- 1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1, GB19510.14
	Tensão de suporte	I/P-O/P:3.75KVAC; I/P-DA±:1.875KVAC; O/P-DA±:1.875KVAC
	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-Line 2KV)
EMBALAGEM	Dimensão	105 x 68 x 23mm
REFERÊNCIAS		209191.25KN

Dimensões:

