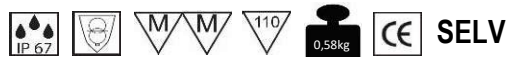




## DRIVE XLG

Ficha Técnica  
**DRIVE XLG 75W IP67**



SECUNDÁRIO	Voltagem	<b>12V</b>	<b>24V</b>
	Amperagem	5A	3,1A
	Potência	60W	75W
PRIMÁRIO	Voltagem	100 - 305VAC 142 - 431VDC	
	Frequência	47 - 63Hz	
	Eficiência	89%	90%
	Corrente AC	1.0A / 115VAC 0.45A / 230VAC 0.38A/277VAC	
PROTEÇÃO	Sobrecarga	95 - 108% Corrente nominal Proteção com auto-recuperação	
	Sobretensão	13 - 19V	26 - 36V
FUNCIONAMENTO	Temperatura	-40°C - 90°C	
	Humidade	20% / 95% sem condensação	
	Temperatura e humidade em armazenamento	-40°C - 90°C, 10 - 95%	
SEGURANÇA	Normas de Segurança	UL8750(type"HL"), UL879, CSA C22.2 No. 250.13-12; ENEC EN61347-1, EN61347-2-13 independente, EN62384; GB19510.1,GB19510.14; EAC TP TC 004; IP67 aprovado	
	Tensão de suporte	I/P-O/P:4.2KVAC I/P-FG:2.1KVAC O/P-FG:1.5KVAC	
	Emissão EMC	Em conformidade com EN55015 (CISPR15), EN61000-3-2 Class C (carga≥50%)	
	Imunidade EMC	Em conformidade com EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN61547	
EMBALAGEM	Dimensão	125 x 63 x 32mm	
REFERÊNCIAS		<b>203535.175</b>	<b>203535.275</b>

**Dimensões:**

