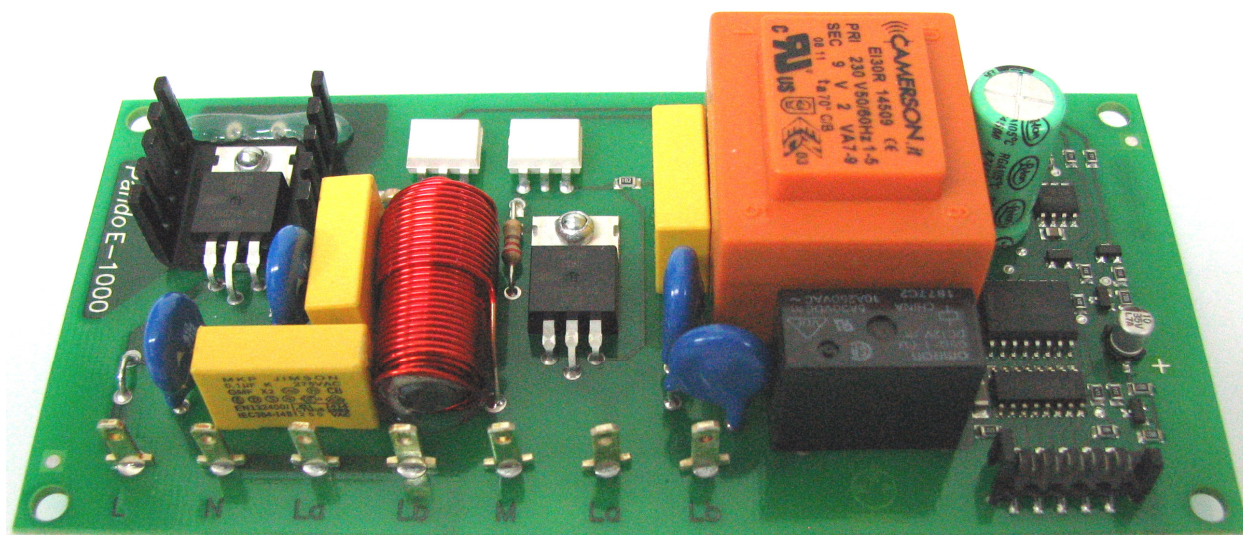


INOXPAN S.L.		<b>Pando</b>	ORPAN <i>by Pando</i>	
Creado y editado por <b>División Técnica</b>				
<b>Modelo:</b>	<b>E-1000 /// CPE-1000/R</b>	<b>Fecha:</b>	05/12/2012	
<b>Descripción:</b>	Circuito para motor regulación, sistema luz soft(La) y relé(Lb)	<b>Edición:</b>	01	
<b>Referencia:</b>	620062200030	<b>Modificación:</b>		
<b>ESQUEMA ELECTRICO</b>				

➤ Esquema eléctrico circuito de regulación CPE-1000/R - 620062200030:



Nº                    1                    2                    3                    4                    5                    6                    7                    8

Nº	Leyenda	Descripción conexión.
1	L	Fase: línea red 220v.
2	N	Neutro: neutro red 220v +conexión a neutro motor.
3	La	*Luz principal: a transformador AC sólo para halógenos. *Efecto Soft. (Neutro)
6	La	*Luz principal: a transformador AC sólo para halógenos. *Efecto Soft. (Fase regulada)
4	Lb	Luz principal: a alimentador DC para leds. También compatible con halógenos, sin efecto Soft. (Neutro)
7	Lb	Luz principal: a alimentador DC para leds. También compatible con halógenos, sin efecto Soft. (Fase con relé)
5	M	Línea motor: Conexión a motor, control regulación.
8	CN1	Conector botonera: a cable extensión botonera.