

Trasformatore Elettronico su cavo

In-Line Electronic Transformer

5500 N

RL7317





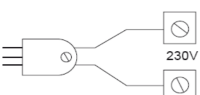
SELV equivalent

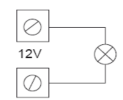


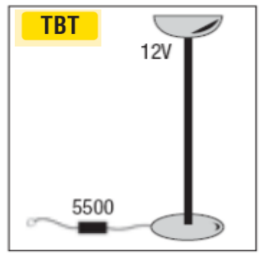












Tensione nominale entrata	Vac	230V	Trasformatore elettronico regolabile su cavo con punto luminoso per individuazione al buio adatto a comandare lampade alogene in bassa tensione. NO LED
Nominal input voltage			
Frequenza	Hz	50-60	
Frequency	112	00 00	
Tensione in uscita	Vac	12V	
Output Voltage	vac	1 Z V	
Potenza	W	20÷60W	
Power load	VV	20-00	
Temperatura massima sul punto tc°	°C	70°C	
Max Temperature on tc dot		70 C	Electronic transformer adjustable cord with bright spot for identification in the dark suited to control halogen lamps in low voltage. NO LED
Temperatura ambiente Ta°	°C	-1535°C	
Ambient Temperature Ta°			
Tipo di Carico		solo lampade alogene	
Type of load		only halogen lamps	
Fusibile di protezione		Resistenza fusibile	
Protection fuse		Fuse resistance	
Protezione sovraccarico		Sì	1
Overload protection		Yes	
Protezione sovratensioni		Sì	1
Overcurrents protection		Yes	
Protezione corto circuito		Sì	1
Short circuit protection		Yes	
Sezione cavi alimentazione	mm²	2X0,75 H03VV-F	1
input cables section	mm²		
Sezioni cavi carico	m m 2	2X0,75 H03VV-F	1
Output cables section	mm²		
	•		

Referenze - Standard		
EN61347-1 (2009)	Sicurezza - Safety	
EN61347-2-2 (2001) + A1 + A2		
EN61047	Prestazioni - Performances	
EN61000-3-2 (2007)	Limiti armonici - Harmonic limits	
EN 55015 (2008) + A2 (2009)	Emissioni R.F.I - R.F.I. emissions	
EN61547 (2010)	Immunità - <i>Immunity</i>	
EN61000-3-3	Flikers	

RELCO group persegue una politica di continua ricerca e sviluppo, quindi si riserva di variare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche dei prodotti.

RELCO group pursues a policy of continuous research and development and rereserves the right to change at any time and without prior notice, the characteristics of the products.