



**Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione**  
**Electronic Transformer for low voltage lamps**  
**FLAT 80 PF - RN1201**

SELV EQUIVALENT



CODICI		RN1201	
Potenza della lampada Lamp wattage	W	20÷80	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	230	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50-60	
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,34	
Fattore di potenza Power factor	n°	98	
Tensione secondaria di uscita Output voltage	Vac	<b>12</b>	
<b>ta</b> - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u> <b>ta</b> - max. ambient temp - <u>independent using</u>	C°	NA	
<b>ta</b> - max temp. ambiente - <u>ad incasso</u> <b>ta</b> - max. ambient temp - <u>recessed</u>	C°	0.50	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	C°	85	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
<b>Protezione sovraccarico</b>		SI YES	
<b>Protezione sovratensioni</b>		SI YES	
<b>Protezione corto circuito</b>		SI YES	
Dimming taglio di fase	TRIAC-L	NO NO	
Dimming taglio di fase	IGBT-C	SI YES	
Sezione cavo Primario	mmq	0,75	
Sezione cavo secondario	mmq	0,75	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LXPXH) Dimensions (LXPXH)	mm	142X55X19	
Imballo Packaging	PZ PCS	20	

Trasformatore elettronico da incorporare per lampade a bassissima tensione.  
 Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione .  
 Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con r ripristino automatico.  
 Morsetti di connessione a vite

Electronic transformers for low voltage lamps  
 Low dimensions and weight  
 Low level of noise during a dimmable step  
 Internally protected  
 Screw connectors

NORME DI RIFERIMENTO  
 STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety :EN61347-1  
 :EN61347-2-2

Performance :EN60923

Immunità/Immunity :EN61547