

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







CODICI		RN1201	Trasformatore elettronico da incorp la bassissima tensione.	orare per lampade	
Potenza della lampada			Dimensioni e peso ridotte ,totale as	ssenza di rumore in	
Lamp wattage	W	20÷80	fase di regolazione .		
Tensione nominale di rete	.,	230	Protezione contro i cortocircuiti e se	ovraccarichi con r	
Mains nominal voltage	Vac		ripristino automatico.		
Frequenza nominale di rete		50.00	Morsetti di connessione a vite		
Operation frequency	Hz	50-60			
Corrente di rete nominale	А	0.24	Electronic transformers for low voltage lamps		
Mains operating current	A	0,34	Low dimensions and weight		
Fattore di potenza	n°	98	Low level of noise during a dimmat	ole step	
Power factor	11	96	Internally protected		
Tensione secondaria di uscita	Vac	12	Screw connectors		
Output voltage	vac	12			
ta - max temp. ambiente - uso indipendente	C°	NA			
ta - max. ambient temp - indipendent using	J	14/ (
ta - max temp. ambiente - ad incasso	C°	050			
ta - max. ambient temp - recessed	, ,	000			
Temperatura massima sul punto Tc°	C°	85			
Max temperature on Tc dot					
Protezione termica		SI			
Thermal protection		YES			
Protezione sovraccarico		SI			
Protezione sovratensioni		YES			
Protezione sovratensioni		SI			
Protezione corto circuito		YES SI			
Protezione corto circuito		YES			
Dimming taglio di fase		NO NO			
	TRIAC-L	NO			
Dimming taglio di fase		SI			
Dimining tagine at race	IGBT-C	YES	NORME DI RIFERIMENTO		
Sezione cavo Primario			STANDARDS REFERENCES		
	mmg	0,75			
Sezione cavo secondario		0.75	Sicurezza/Safety	:EN61347-1	
	mmq	0,75		:EN61347-2-2	
Grado di protezione	ID.	20			
Degree of protection	IP	20	Performance	:EN60923	
Dimensioni (LXPXH)	mm	142X55X19			
Dimensions (LXPXH)	111111	142/33/19	Immunità/Immunity	:EN61547	
Imballo	PZ	20			
Packaging	PCS	20			
			edit 07-4	-09-DM	