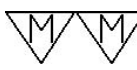
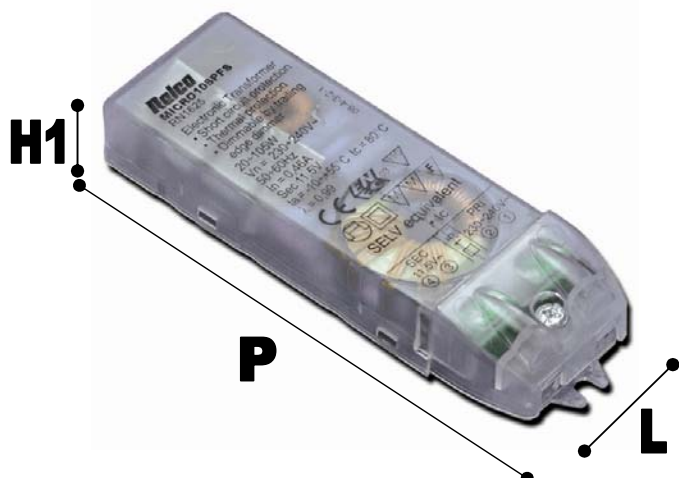




**Trasformatori elettronici per  
lampade a bassa tensione  
Electronic Transformer  
for low voltage lamps  
MICRO 105 PFS - RN1625**



SELV EQUIVALENT



CODICI		RN1625	
Potenza della lampada Lamp wattage	W MIN-MAX	20÷105	Trasformatore elettronico uso indipendente per lampade a bassissima tensione. Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione .
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	230 240	Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con ripristino automatico.
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50-60	Morsetti di connessione a vite
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,45	Electronic transformers for low voltage lamps Low dimensions and weight Low level of noise during a dimmable step Internally protected Screw connectors
Fattore di potenza Power factor	φ	98	
Tensione secondaria di uscita Output voltage	Vac	<b>12</b>	
<u>ta - max temp. ambiente - uso indipendente</u> <u>ta - max. ambient temp - independent using</u>	°C	NA	
<u>ta - max temp. ambiente - ad incasso</u> <u>ta - max. ambient temp - recessed</u>	°C	0...55	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	80	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico Overload protection		SI YES	
Protezione sovratensioni Overvoltage protection		SI YES	
Protezione corto circuito Short circuit protection		SI YES	
Dimming taglio di fase Phase cutting dimming	TRIAC (L)	NO NO	
Dimming taglio di fase Phase cutting dimming	IGBT (C)	SI YES	
Sezione cavo Primario Section of supply cables	mmq	2,5	NORME DI RIFERIMENTO STANDARDS REFERENCES
Sezione cavo secondario Section of lamp cables	mmq	2,5	Sicurezza/Safety :EN61347-1 :EN61347-2-2
Lunghezza massima cavo lampada Max lenght lamp cable	m	2	Performance :EN60923
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2
Dimensioni (LxPxH1) Dimensions (LxPxH1)	mm	116X35X21	Immunità/Immunity :EN61547
Imballo Packaging	PZ PCS	25	

edit 27-1-09-DM