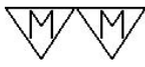


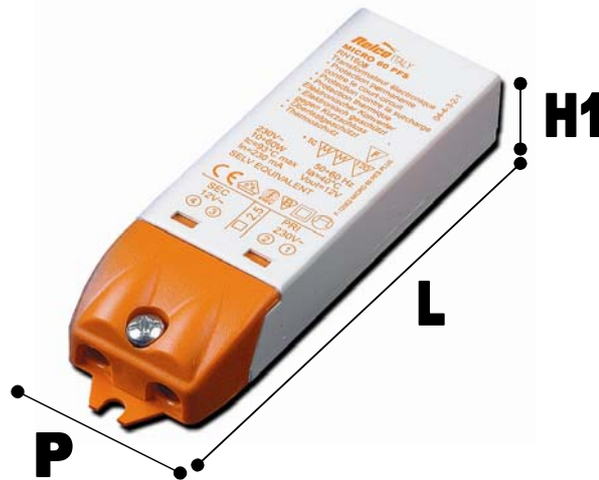
Relco GROUP



Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione
Electronic Transformer
for low voltage lamps
MICRO 60 PFS-RN1608



SELV EQUIVALENT 



CODICI		RN1608	
Potenza della lampada Lamp wattage	W MIN-MAX	10÷60	
Tensione nominale di rete Mains nominal voltage	Vac	230 240	
Frequenza nominale di rete Operation frequency	Hz	50-60	
Corrente di rete nominale Mains operating current	A	0,26	
Fattore di potenza Power factor	φ	98	
Tensione secondaria di uscita Output voltage	Vac	12	
ta - max temp. ambiente - <u>uso indipendente</u> ta - max. ambient temp - <u>independent using</u>	°C	NA	
ta - max temp. ambiente - <u>ad incasso</u> ta - max. ambient temp - <u>recessed</u>	°C	0...40	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	°C	85	
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	
Sezione cavo secondario Section of lamp cables	mmq	2,5	
Lunghezza massima cavo lampada Max lenght lamp cable	m	2	
Grado di protezione Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LxPxH1) Dimensions (LxPxH1)	mm	103X31X21	
Imballo Packaging	PZ PCS	25	

Trasformatore elettronico uso indipendente per lampade a bassissima tensione.
 Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione .
 Protezione contro i cortocircuiti e sovraccarichi con 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

Armoniche/Harmonics :EN61000-3-2

Immunità/Immunity :EN61547