



Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione
Electronic Transformer for low voltage lamps
ELEPH 70 PFS - RN1612

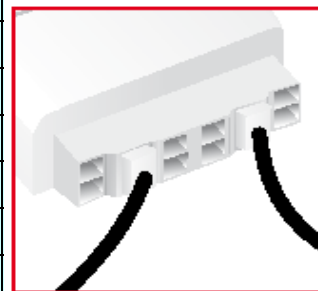
SELV EQUIVALENT



CODICI		RN1612	
Potenza della lampada Lamp wattage	W	20÷70	
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	0,3	
Fattore di potenza Power factor	n°	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°	0.35	
Temperatura massima sul punto Tc° Max temperature on Tc dot	C°	85	
Protezione termica Thermal protection		SI YES	
Protezione sovraccarico		SI YES	
Protezione sovratensioni		SI YES	
Protezione corto circuito		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	127X31X21	
Imballo Packaging	PZ PCS	50	

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



Morsettiera a 3 o 6 uscite rapide tipo AMP
 Fast connectors with 3 or 6 output AMP type

NORME DI RIFERIMENTO
STANDARDS REFERENCES

Sicurezza/Safety	:EN61347-1 :EN61347-2-2
Performance	:EN60923
Immunità/Immunity	:EN61547