

Trasformatori elettronici per lampade a bassa tensione **Electronic Transformer** for low voltage lamps ICE 80 PFS TH - RN1603







CODICI		RN1603	
Potenza della lampada Lamp wattage	W	20÷80	
Tensione nominale di rete		230	
Mains nominal voltage	Vac	240	
Frequenza nominale di rete			
Operation frequency	Hz	50-60	
Corrente di rete nominale			
Mains operating current	Α	0,35	
Fattore di potenza	2		
Power factor	n°	98	
Tensione secondaria di uscita	1/	12	
Output voltage	Vac	12	
ta - max temp. ambiente - uso indipendente	C°	NA	
ta - max. ambient temp - indipendent using	Ü	INA	
ta - max temp. ambiente - ad incasso	C°	055	
ta - max. ambient temp - recessed	0	055	
Temperatura massima sul punto Tc°	C°	85	
Max temperature on Tc dot	<u> </u>		
Protezione termica		SI	
Thermal protection		YES	
Protezione sovraccarico		SI	
Protezione sovratensioni		YES	
Protezione sovratensioni		SI YES	
Protezione corto circuito		SI	
		YES	
Dimming taglio di fase	TRIAC-L	SI	
	TRIAO-L	YES	
Dimming taglio di fase	IGBT-C	SI	
	.02.0	YES	
Sezione cavo Primario		0.75	
Oi	mmq	-, -	
Sezione cavo secondario	mmq	0,75	
Grado di protezione	ID.	20	
Degree of protection	IP	20	
Dimensioni (LXPXH)	mm	145X39X28	
Dimensions (LXPXH)		140/08/20	
Imballo	PZ	25	
Packaging	PCS	20	

Trasformatore elettronico da incorporare per lampade a bassissima tensione.

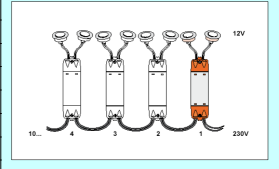
Dimensioni e peso ridotte ,totale assenza di rumore in fase di regolazione

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

:EN61547 Immunità/Immunity

edit 16-3-09-DM