Comelit S.p.A.

Via Maestri del Lavoro 1 Zona Industriale Cerretano I - 60022 Castelfidardo An 43° 27' 13" Nord 13° 31' 27" Est Tel. +39 071 782491



Fax +39 071 782491 www.comelit.com info@comelit.com

Specifiche tecniche

	05/02/08
Trasformatore mod.: R3015E1090A7S	Codice: 9651A012

Parametri elettrici

Dati nominali

Potenza nominale	1,5 VA		
Frequenza	50/60 Hz		
Tensione primaria	230 V		
Tensione secondaria	9 V		
Corrente secondaria	167 mA		
Temperatura ambiente	Ta 70°C		
Protezione	Autoprotetto		
Grado di protezione	IP00		
Classe termica	В		
Normative di riferimento	EN 61558-1, EN61558-2-6, UL1585		
Certificazioni	VDE, UL		
Dimensioni	Vedi allegato		

Dati misurati a 230V 50Hz ta 20°C

Corrente primaria a vuoto	14 mA
Tensione secondaria a vuoto	14,5 V± 3%
Corrente primaria a carico	16 mA
Corrente secondaria	167mA
Tensione secondaria a carico	9,4V± 3%
Isolamento tra pri. / sec.	4000 Vac



Questo disegno è stato rilasciato a condizione che non sia copiato o divulgato presso terze persone senza precedente autorizzazione da parte della COMELIT S.r.l.



PRODUCT	I F.030.0015.005.NE	PART NUMBER	9651A012
MODEL	R3015E1090A7S	ACTIVITY	1.04.0097_1_03

REV_5





