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 Fay +39 071 7824923



Fax +39 071 7824923 www.comelit.com info@comelit.com

Specifiche tecniche

	05/02/08
Trasformatore mod.: R3015E1120A7S	Codice: 9651A013

Parametri elettrici

Dati nominali

Potenza nominale	1,5 VA		
Frequenza	50/60 Hz		
Tensione primaria	230 V		
Tensione secondaria	12 V		
Corrente secondaria	125 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	19 V± 3%
Corrente primaria a carico	16 mA
Corrente secondaria	125 mA
Tensione secondaria a carico	12,5V± 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.



Scala 1:1

Product	TF.030.0015.006.NE	Part Nunmber	9651A013
Model	R3015E1120A7S		

REV_4





