

Rev./Mod
Descrizione:

Data

Rev./Mod
Descrizione:

Data

Rev./Mod
Descrizione:

Data

Rev./Mod
Descrizione:

Data

Rev./Mod
Descrizione:


Data

Rev./Mod
Descrizione:

Data

GR	GR	POS	FIG	FIRST WINDING LAUNCH COIL DETAILS			AUXILIARY VOLTAGE
				N. OF WINDING	WIRE DIAMETER mm	RESISTANCE ohm	
YO	801	11	001	770	0,560	4,8	24
	802	12	001	1000	0,500	8,0	30
	803	13	001	1550	0,400	19,5	48
	804	14	001	2000	0,355	32,5	60
	805	15	001	4000	0,250	130,0	110-132
	806	16	001	7700	0,180	460,0	220-250
	815	19	001	500	0,710	2,0	24
	816	21	001	950	0,500	7,9	48
	817	23	001	2700	0,300	57,0	110-132
	818	24	001	5000	0,224	200,0	220-250
YC	807	17	001	1100	0,450	10,5	48
(edf)	808	18	001	3185	0,280	80,0	127

Technical details	
Rated voltage (Un)	24,30,48,60,110/135,127,220/250 Vac/Vdc
Pick up voltage	45% Un
Drop off voltage	10% Un
Launch power [W]	~125
Dielectric insulation	2,5kV/1min.
Dimension [mm]	Box 49x49x57 Shaft M4
Travel [mm]	14÷21

Prep. Dis. G. FORLANI	ELECTRONSYSTEM MD s.r.l.		
App. P. GUIZZETTI	Resp. Dep. Uff. Resp. Technical Dept.	Title Titolo ELECTRONIC COIL Apparatus Apparecchio	
First issue:		Scale Scala 1:1.2	Sh. No. N° Doc. 43931102 2
NOTE :			

We reserve all rights in this document and in the information contained therein. Reproduction, use or disclosure to third parties without express authority is strictly forbidden. We reserve also the rights to modify the drawing without notice. Ci riserviamo tutti i diritti connessi con il presente documento e con l'oggetto o la materia ivi rappresentati con divieto di riprodurlo, utilizzarlo o renderlo accessibile a terzi in assenza di previa autorizzazione. Ci riserviamo anche i diritti di modificare il disegno senza preavviso.