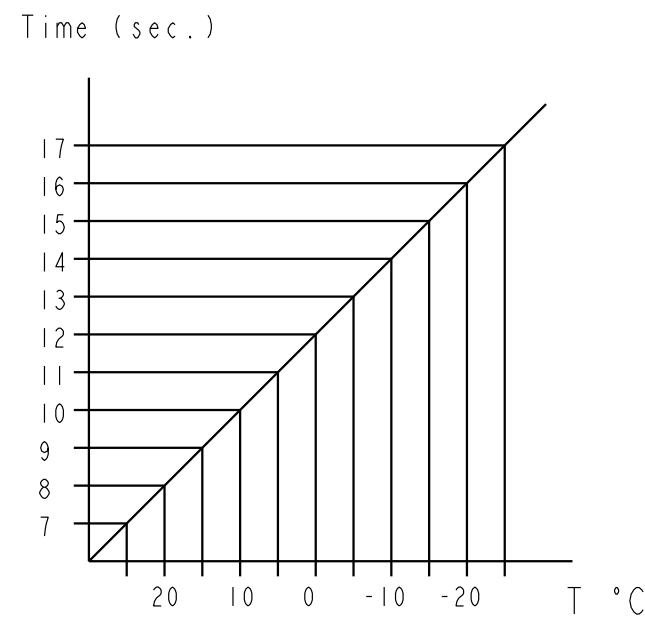
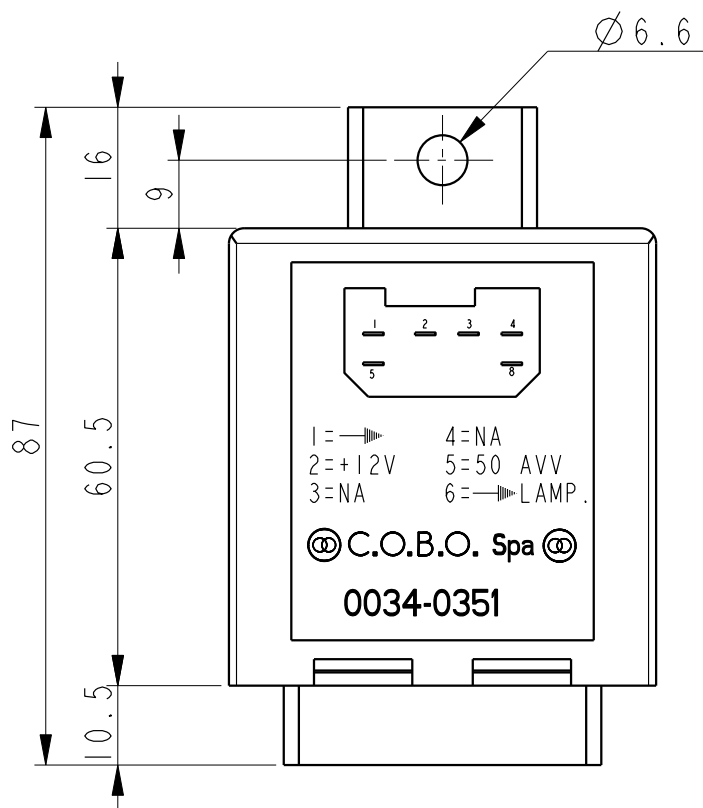


PIN OUT	
1	(31) MASSA (31) Ground
2	(15) + CHIAVE (15) + Key
3	(30) + BATTERIA (30) + Battery
4	(87) USCITA CANDELETTE (87) Glow plugs exit
5	(50) + AVVIAMENTO DA CHIAVE (50) + Ignition by key
6	(K) - SPIA PRERISCALDO (K) - Preheating warning light
7	-----
8	-----

DATI TECNICI / Technical data	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE 12V ± 20% Supply voltage 12V ± 20%	
MASSIMA CORRENTE SOPPORTATA A 23°C : 45A Maximum supported current at 23°C : 45A	
MASSIMA CORRENTE SOPPORTATA A 85°C : 30A Maximum supported current at 85°C : 30A	



VARIAZIONE DEL TEMPO DI PRERISCALDO
IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA ESTERNA
Changing of preheating time
depending on the external temperature

CARATTERISTICHE GENERALI / General features	
1	CONTENITORE IN PA NERO Housing (material: black polyamide)
2	BASETTA IN PA NERO Base (material: black polyamide)
3	ETICHETTA IN MATERIALE ADESIVO Sticky label
4	SEDE CONNETTORE ADATTA A RICEVERE IL CONNETTORE AMP 163007-0 Connector suitable to receive connector AMP 163007-0
5	TERMINALI TIPO FASTON MASCHIO Male faston type terminals

CAD DRAWING
HANDLING ON CAD SYSTEM ONLY

CLASSE DI IMPORTANZA DELLA CARATTERISTICA	DESCRIZIONE QUOTATURE	DESCRIZIONE ALTRE CARATTERISTICHE
CRITICA	* QUOTA *	#
IMPORTANTE	QUOTA INSCRITTA IN UN'ELLISSE	P
VERIFICA	QUOTA INSCRITTA IN UN RETTANGOLO	+
SECONDARIA	NESSUNA	NESSUNA

Proprietà della ditta COBO Group. Senza autorizzazione scritta della stessa il presente disegno non potrà essere comunque utilizzato per la costruzione dell'oggetto rappresentato né venire comunicato a terzi o riprodotto. La ditta proprietaria tutela i propri diritti a rigore di legge.
All proprietary rights reserved by COBO Group. this drawing shall not be reproduced, or in any way utilized, for the manufacture of the component or unit herein illustrated and must not be released to other parties, without written consent. Any infringement will be legally pursued.

TOLLERANZE GENERALI DI LAVORAZ.: H11 Foro, h11 Albero, J14 Dimensioni lineari, ±30' Valori angolari
TOLLERANZE PER FILETTATURE: 6g per viti, 6H per madreviti
UNSPECIFIED TOLERANCES: H11 Hole, h11 Shaft, J14 linear dimensions, ±30' angular dimensions.
SCREWTHREAD: 6g for screws, 6H for nutscrew.
NON INTERPRETATE I DISEGNI: SE AVETE DUBBI CHIEDETE! - DO NOT INTERPRET DRAWINGS, FOR ANY DOUBTS ASK!

CODICE CLIENTE/ CUSTOMER REF.		TOLLERANZE VEDI NOTE. TOLERANCES SEE NOTES.		MODIFICHE/CHANGES	
 Division 				SCALA/SCALE	
		MATERIALE/ MATERIAL		SOSTITUISCE/ REPLACED CODE	
DISEGNATO/ DRAWN		DATA/DATE		FORMATO/SIZE	
CONTROLLATO/ CHECKED		MDT n.		A3	
PESO GREGGIO/ RAW WEIGHT		PESO FINITO/ NET WEIGHT		ADDAX REV. 00	
TRATTAM. TERMICO/THERMAL TREATMENT		TRATT. SUPERFICIALE/SURFACE FINISHING		MODIFY	
TIPO/ TYPE		DENOMINAZIONE/ PART DESCRIPTION		N. DISEGNO/ DRAWING NUMBER	
		CENTRALINA ELETTRONICA PRERISCALDO 12V Preheating electronic unit 12V		0034-0351	
				FOGLIO/SHEET 1 / 1	

09-09-20 MDT00049889 Rifatto grafico a CAD. N. Rossetti