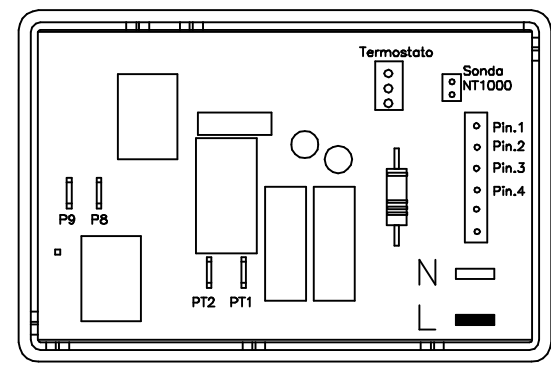


C 0,22µF
275/300Vac;50/60Hz



Note: funzionamento VT:
VT parte in ritardo (TT 45), e si ferma in ritardo. (vedi tabella)

Stato VT	Pos. commutatore	Stato PE AUX	TT interessata
Avvio Ritardato	1-9	Close	45°
Spegnimento ritardato	1-9	Open (fine prog. cottura)	45°
Spegnimento ritardato	0	Open/Close	70°

Nel caso intervenga TS (apertura contatti) causa sovratemperatura, il VT continua a funzionare. Mentre PE, tutti i componenti R, PL, ecc si spengono.

COMMUTATORE 9+0 SHABAT EGO 46.49866.823 COD.FIL.111-491

C	5	2	1	3	4	p=Posteriore				Pin 4	Pin 3	Pin 2	Pin 1	ID
						5	2	1	3					
0														
1	X				X									
2	X		X			X	X	X	X			X	X	3
3	X		X	X		X			X	X		X	X	5
4	X		X	X		X	X		X		X	X	X	7
5	X					X		X	X	X	X			8
6	X			X		X		X	X	X	X	X		12
7	X			X		X	X	X	X	X	X	X		14
8	X					X	X		X	X		X		2
9	X					X	X		X	X		X		2
C	P3		P1		P5	P3		P1	P5					

LEGENDA

TF	TERMOSTATO FORNO
TS	TERMOSTATO DI SICUREZZA
PL	PORTA LAMPADA
S2	SPIA ON-OFF
S1	SPIA TERMOSTATO GIALLA
RCirc	RESISTENZA CIRCOLARE
RSuola	RESISTENZA SUOLA
RCielo	RESISTENZA CIELO
RGrill	RESISTENZA GRILL
VR	MOTORE VENTOLA RADIALE
VT	MOTORE TANGENZIALE

CODICE
000000925-0

Riferimento:

Disegnato da: Donino Borsato	Controllato da:	Data: 11/10/04 Aggiornamenti:	File:	Foglio:
---------------------------------	-----------------	-------------------------------------	-------	---------

DESCRIZIONE
24000009290 GRUPPO EL B600MTE CENT 9+0 TIPO SHAB CLA 2 TT
11100004910 COMM. 9+0 SHABAT EGO 46.49866.823
11100004310 FASCETTA SERRACAVO BIANCA
11700004580 LUCE SPIA+GEMMA GIALLA
11700004580 LUCE SPIA+GEMMA VERDE