

# EI38

 **CAMERSON** S.p.A.

Product of Italy



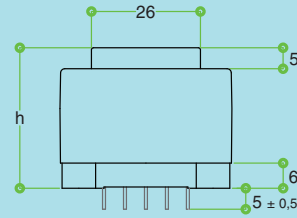
# TRASFORMATORI DI SICUREZZA INCAPSULATI SERIE EI38 ENCAPSULATED SAFETY TRANSFORMERS EI38 SERIES

3,2 VA $t_r 70^\circ\text{C/B}$ h 26,8 <small>peso weight 130 g</small>			
Cod	PRI 1-5	SEC 7-9	tensione a vuoto no load voltage
22506	230 V	6V	7,9
22509	230 V	9V	12,1
22512	230 V	12V	15,8
22515	230 V	15V	19,8
22518	230 V	18V	24,2
22524	230 V	24V	31,6
22106	115 V	6V	7,9
22109	115 V	9V	12,1
22112	115 V	12V	15,8
22115	115 V	15V	19,8
22118	115 V	18V	24,2
22124	115 V	24V	31,6
PRI 1-5	SEC 6-7 9-10		
22606	230 V	2 x 6 V	8,2
22609	230 V	2 x 9 V	12,1
22612	230 V	2 x 12 V	15,8
22615	230 V	2 x 15 V	19,8
22206	115 V	2 x 6 V	8,2
22209	115 V	2 x 9 V	12,1
22212	115 V	2 x 12 V	15,8
22215	115 V	2 x 15 V	19,8

4,5 VA $t_r 70^\circ\text{C/B}$ h 28,8 <small>peso weight 150 g</small>			
Cod	PRI 1-5	SEC 7-9	tensione a vuoto no load voltage
23506	230 V	6V	8,0
23509	230 V	9V	12,5
23512	230 V	12V	16,0
23515	230 V	15V	20,2
23518	230 V	18V	24,3
23524	230 V	24V	32,0
23106	115 V	6V	8,0
23109	115 V	9V	12,5
23112	115 V	12V	16,0
23115	115 V	15V	20,2
23118	115 V	18V	24,3
23124	115 V	24V	32,0
PRI 1-5	SEC 6-7 9-10		
23606	230 V	2 x 6 V	8,3
23609	230 V	2 x 9 V	12,2
23612	230 V	2 x 12 V	16,0
23615	230 V	2 x 15 V	19,9
23206	115 V	2 x 6 V	8,3
23209	115 V	2 x 9 V	12,5
23212	115 V	2 x 12 V	16,0
23215	115 V	2 x 15 V	19,9

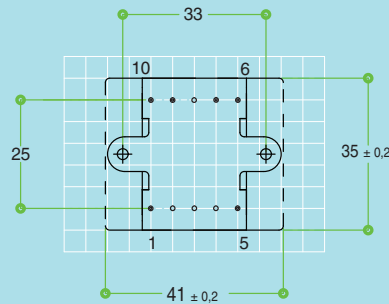
6,0 VA $t_r 70^\circ\text{C/B}$ h 33,8 <small>peso weight 190 g</small>			
Cod	PRI 1-5	SEC 7-9	tensione a vuoto no load voltage
24506	230 V	6V	7,7
24509	230 V	9V	11,5
24512	230 V	12V	15,4
24515	230 V	15V	19,6
24518	230 V	18V	23,8
24524	230 V	24V	30,7
24106	115 V	6V	7,7
24109	115 V	9V	11,5
24112	115 V	12V	15,4
24115	115 V	15V	19,6
24118	115 V	18V	23,8
24124	115 V	24V	30,7
PRI 1-5	SEC 6-7 9-10		
24606	230 V	2 x 6 V	7,7
24609	230 V	2 x 9 V	11,9
24612	230 V	2 x 12 V	15,4
24615	230 V	2 x 15 V	19,2
24206	115 V	2 x 6 V	7,7
24209	115 V	2 x 9 V	11,9
24212	115 V	2 x 12 V	15,4
24215	115 V	2 x 15 V	19,2

## Dimensioni fisiche Physical dimensions



3,2 VA h= 26,8  
4,5 VA h= 28,8 ±0,2 mm  
6,0 VA h= 33,8

## Vista circuito stampato lato componenti PCB layout components side



## Dati tecnici

- Tensione di isolamento 4200 VAC
- Frequenza nominale 50/60 Hz
- Temperatura ambiente 70 °C
- Grado di protezione IP00
- Rocchetto a doppia camera in materiale termoplastico UL 94 HB
- Avvolgimenti in filo di rame smaltato classe H
- Incapsulamento in resina poliammidica UL 94 HB
- Test elettrici sul 100% della produzione

## Technical data

- Insulation voltage 4200 VAC
- Nominal frequency 50/60 Hz
- Ambient temperature 70 °C
- Class B insulation system
- Degree of protection IP00
- UL 94 HB thermoplastic material two chambers coilformer
- Class H enamelled copper wire coils
- UL 94 HB polyamide resin encapsulation
- 100% tested production

La Camerson si riserva il diritto di introdurre modifiche tecniche o estetiche in qualunque momento senza alcun preavviso  
Camerson reserves to itself the right to introduce technical or aesthetic changes anytime without warning



Via Torino 168 10093 Collegno - Torino Italy tel. +39 0114018.600 r.a. fax +39 0114018.640  
e-mail: sales@camerson.it www.camerson.it