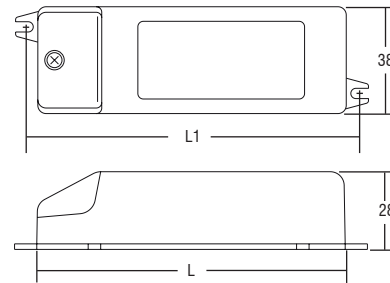


## Trasformatori elettronici 117 V - 120 V (regolazione IGBT) 117 V - 120 V electronic transformers (TRAILING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	$\lambda$	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Pezzi Pcs
WA 60 2C <sup>(1)</sup>	119900WA2CB	10 ÷ 60	117	12	45	85	0,96	111	122	Bianco - White	106	30
WA 70	119781WA	10 ÷ 70	117	11,5	40	85	0,96	111	122	Bianco - White	106	30

Schema di collegamento a pagina 75 n° 9  
Wiring diagram page 75 n° 9

### Norme di riferimento

**Reference Norms:**  
EN 55015  
EN 60335-1  
EN 60598-1  
EN 61000-3-2  
EN 61347-1  
EN 61347-2-2  
EN 61547  
CSA 22.2 N°107.1-M91  
CSA 22.2 N° 223 M91  
UL 1012  
UL 1310  
VDE 0710-T14

### Tensione Voltage

117 V  
120 V

### Frequenza Frequency

50...60 Hz

### Potenza Power

10 ÷ 70 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Fornito di coprimorsetto e fissacavo.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 6 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18 mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezioni:
  - termica e corto circuito.
  - contro le extra tensioni di rete.
  - contro i sovraccarichi.

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Input and output terminal blocks on the same side (terminal area 2,5 mm<sup>2</sup>).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 6 mm max.
- Max 18 mm cable peel-off
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Protections:
  - against overheating and short circuits.
  - against mains voltage spikes.
  - against overloads.