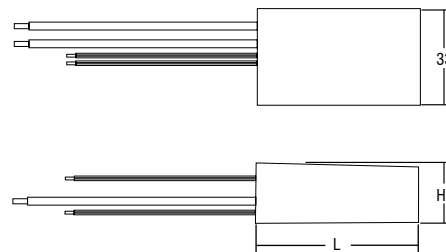
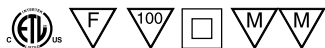


Trasformatori elettronici 120 V (regolazione IGBT)
120 V electronic transformers (TRAILING EDGE)


Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
75 USA	110635	10 ÷ 75	120	11,8	-20 +50	90	0,98	54	21	Nero - Black	53	1

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

Norme di riferimento

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

Tensione Voltage

120 V

Frequenza Frequency

50...60 Hz

Potenza Power

10 ÷ 75 W

- Trasformatore elettronico da incorporare IP00, 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 mm²).
- 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.
- Dimensioni ultra compatte.
- Protezioni:
 - termica e corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.
- IP00 independent transformer for 12 V halogen lamps.
- 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 mm²).
- Cable retainer on primary and secondary circuits for cables of a diameter min. 3 mm - max. 6 mm.
- Cable unsheathing max. 18 mm.
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Ultra compact size.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.