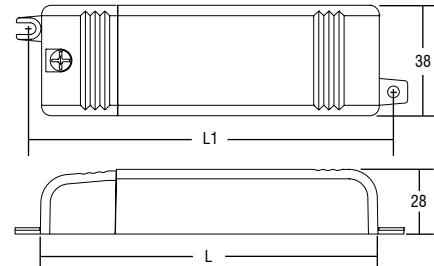
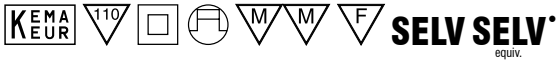


Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC) Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
WU 60 2C-09	119813/60	20 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5 - 12	-10 +60	85	0,98	111	122	Nero - Black	105	30
WU 60 2C-09/24 •	119813A/60	20 ÷ 60	230 ÷ 240	23 - 24	-25 +60	85	0,98	111	122	Nero - Black	105	30
WU 105 2C-09	119813	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,3 - 11,8	-10 +40	90	0,98	111	122	Nero - Black	105	30
WU 105 2C-09/24 •	119813A	20 ÷ 105	230 ÷ 240	22,5 - 23,5	-25 +40	90	0,98	111	122	Nero - Black	105	30

Schema di collegamento a pagina 75 n° 8-9
Wiring diagram page 75 n° 8-9

Trasformatori elettronici
Electronic transformers

Norme di riferimento

Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-1
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61547
VDE 0710-T14
EN 60335-1

Tensione Voltage

230 ÷ 240 V

Frequenza Frequency

50...60 Hz

Potenza Power

20 ÷ 105 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.
- Provvisto di due impedenze in uscita per l'utilizzo in apparecchi elettrodomestici.
- 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. 8 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.

Regolabili con dimmer TCI:

DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

- 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.
- Equipped with two output impedances for use in household electrical appliances.
- Input and output terminal blocks on the same side (terminal area 2,5 mm²).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 8 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.

Regulation with TCI dimmer:

DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.