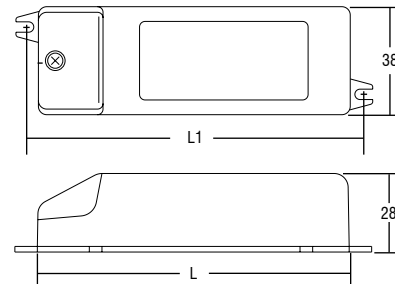


Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC)
Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



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	119900°	20 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	50	70	0,98	111	122	Nero - Black	105	30
WU 60	119910°	20 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	50	70	0,98	111	122	Bianco - White	105	30
WU 105	119720°	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5	40	75	0,98	111	122	Nero - Black	105	30
WU 105	119776	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5	40	75	0,98	111	122	Bianco - White	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

Tensione Voltage
 230 ÷ 240 V
Frequenza Frequency
 50...60 Hz
Potenza Power
 20 ÷ 105 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12/24 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. 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 12/24 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 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.