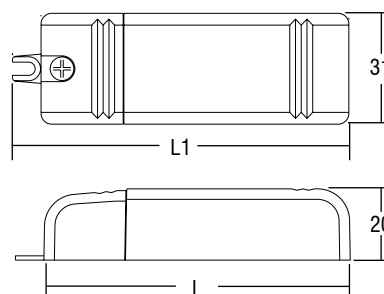


PW 60

Mini trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC)
Dimmable electronic mini transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Lunghezza Length L1	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
PW 60	119654ER	10 ÷ 60	220 ÷ 240	11,5-12	-20 + 45	85	0,98	86	94	Nero - Black	50	30

Schema di collegamento a pagina 78 n° 7-12
Wiring diagram page 78 n° 7-12

Norme di riferimento

Reference Norms:
EN 61347-1
EN 61347-2-2
EN 61000-3-2
EN 55015
EN 61547
EN 61047
EN 60598-1
VDE 0710-T14

Tensione

Voltage
220 ÷ 240 V

Frequenza
Frequency
50...60 Hz

Potenza
Power
10 ÷ 60 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Dimensioni ultra compatte.
- 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. 18mm.
- Fissaggio del trasformatore tramite asole per viti.
- Protezione termica e al corto circuito.
- Protezione contro le extra tensioni di rete.
- Protezione contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer T :
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 and indirect contact.
- Very compact size.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Inlet and outlet terminals on the same side (2,5 mm² terminal area).
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 8 mm max.
- Cable unsheathing 18 mm max.
- The transformer can be secured by means of threaded slots.
- Protected against overheating and short-circuits.
- Protected against mains voltage spikes.
- Protected against overloads.

Regulation with T dimmer:
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.