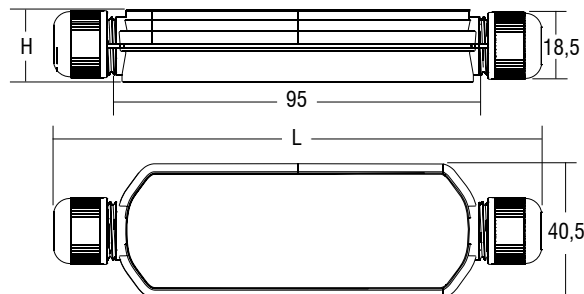


Trasformatori elettronici dimmerabili IP54 (regolazione IGBT) IP54 dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE)



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
PICO 60 IP54	119688	10 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5	0 + 45	85	0,98	133	20	Bianco - White	68	20

Schema di collegamento a pagina 76 n° 30
Wiring diagram page 76 n° 30

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

Tensione
Voltage
230 ÷ 240 V
Frequenza
Frequency
50...60 Hz
Potenza
Power
10 ÷ 60 W

- Trasformatore con involucro IP54, per lampade alogene 12 V, adatto all'installazione in luoghi umidi o con spruzzi d'acqua (es. bagni).
 - Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
 - Dimensioni ultra compatte.
 - Morsetti di entrata e uscita contrapposti.
 - Singola morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
 - Doppia morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
 - Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 2 mm - max. 8 mm.
 - Facilità di installazione e montaggio.
 - Protezioni:
 - termica e corto circuito.
 - contro i sovraccarichi.
- Regolabili con dimmer TCI:**
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.

- Transformer with IP54 enclosure, for halogen lamps 12 V, suitable for installation in humid environments or with water sprays (ex. bathrooms).
 - Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
 - Ultra compact size.
 - Opposite input and output terminal blocks.
 - Single terminal block on primary circuit 230 V (terminal area 2,5 mm²).
 - Double terminal block on secondary circuit 12 V (terminal area 2,5 mm²).
 - Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 2 mm min. - 8 mm max.
 - Easy to assemble and install.
 - Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against overloads.
- Regulation with TCI dimmers:**
DU 250 - TED 700 - TD REG - X-DIM.IGBT.