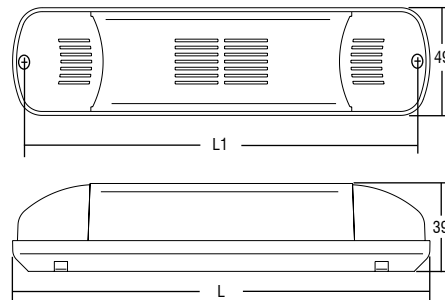


Trasformatori elettronici con regolazione a tocco incorporata Electronic transformers with built-in touch regulation



| 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 |
|---------------------|----------------|----------|-----------|-------------|----------|----------|-----------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|
| WT 60/X | 119749T | 20 ÷ 60 | 230 ÷ 240 | 11,5 | 50 | 85 | 0,96 | 190 | 177 | Nero - Black | 180 | 25 |
| WT 60/X | 119912T | 20 ÷ 60 | 230 ÷ 240 | 11,5 | 50 | 85 | 0,96 | 190 | 177 | Bianco - White | 180 | 25 |
| WT 105/X | 119789T | 20 ÷ 105 | 230 ÷ 240 | 11,5 | 45 | 70 | 0,96 | 190 | 177 | Nero - Black | 180 | 25 |
| WT 105/X | 119721T | 20 ÷ 105 | 230 ÷ 240 | 11,5 | 45 | 70 | 0,96 | 190 | 177 | Bianco - White | 180 | 25 |
| WT 150/X | 119850XT | 50 ÷ 150 | 230 ÷ 240 | 11,5 | 45 | 75 | 0,96 | 190 | 177 | Nero - Black | 180 | 25 |
| WT 150/X | 119851XT | 50 ÷ 150 | 230 ÷ 240 | 11,5 | 45 | 75 | 0,96 | 190 | 177 | Bianco - White | 180 | 25 |

Schema di collegamento a pagina 76 n° 20 (WT 60-105/X) n° 21 (WT 150/X)
Wiring diagram page 76 n° 20 (WT 60-105/X) n° 21 (WT 150/X)

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

Tensione
Voltage
230 V
230 ÷ 240 V
Frequenza
Frequency
50 Hz
Potenza
Power
20 ÷ 150 W

- Trasformatore con funzione ON/OFF e regolazione dell'intensità luminosa, tramite tocco della zona sensibile:
 - un tocco breve per accendere e spegnere.
 - un tocco prolungato per aumentare o diminuire l'intensità luminosa.
 - Raggiunto il valore massimo o minimo il trasformatore inizia un nuovo ciclo di regolazione.
 - Ad ogni riaccensione la memoria del trasformatore mantiene il valore precedentemente impostato prima dello spegnimento.
- Possibilità di regolare la potenza del sensore.
- Totale sicurezza del sensore di tocco, in conformità alle normative applicabili.
- 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.
- Morsetti di entrata e uscita contrapposti (sezione morsetti 2,5 mm²).
- Morsetto specifico per il collegamento del cavo di tocco.
- Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Sguainatura dei cavi max. 18 mm.
- Fissaggio del trasformatore con asole per viti.
- Protezioni:
 - termica e corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.

- Transformer with ON/OFF function and brightness regulation by touching the sensitive area:
 - A light touch to turn on and off.
 - A longer touch to increase or decrease the brightness.
 - Once the maximum or minimum value has been reached the transformer starts a new regulation cycle.
 - Each time it is turned on the transformer memory maintains the previously set value before it was turned off.
- The power of the sensor can be regulated.
- Total safety of touch sensor, in conformity with the relative norms.
- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Supplied with terminal cover and cable retainer.
- Opposite input and output terminal blocks (terminal area 2,5 mm²).
- Special terminal block for connection of touch cable.
- Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: min. 3 mm - max. 8 mm.
- Cable unsheathing max. 18 mm.
- The transformer can be secured with slot for screws.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.