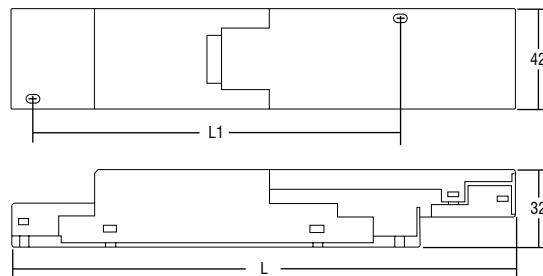


Trasformatori elettronici dimmerabili con sistemi 1...10 V
Dimmable electronic transformers whit 1...10 V systems



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
SNT 105	180290	20 ÷ 105	230	11,7	50	100	0,96	216	148	Bianco - White	208	1

Schema di collegamento a pagina 76 n° 17 pagina 74 schema D
 Wiring diagram page 76 n° 17 page 74 diagram D

Trasformatori elettronici
Electronic transformers

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

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

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V. Dimmerabile mediante sistemi di regolazione 1...10 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.
 - Morsetti in ingresso con possibilità di loop sull' alimentazione.
 - Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetti 2,5 mm²).
 - Tripla morsettiera su secondario 12 V (sezione morsetti 2,5 mm²).
 - Serracavo su primario e secondario per cavi di diametro: min. 3 mm - max. 8 mm.
 - Sguainatura dei cavi max. 16 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.
A richiesta disponibile versione 240 V

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V. Dimmable control systems by 1...10 V.
 - Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
 - Complete with terminal cover and cable retainer.
 - Opposite input and output terminal blocks.
 - Input terminal blocks with loop possibility on feed.
 - Double terminal block on the 230 V primary circuit (terminal area 2,5 mm²).
 - Triple terminal block on the 12 V secondary circuit (terminal area 2,5 mm²).
 - Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm min. - 8 mm max.
 - Max 16 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.
240 V version available upon request.