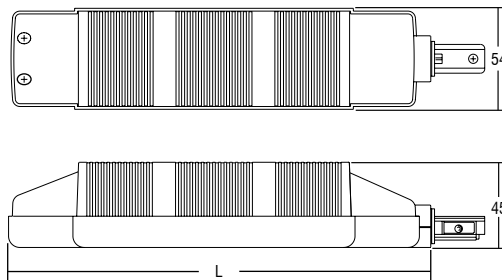


UT 250



Trasformatori elettronici dimmerabili per binari in bassissima tensione 12 V (regolazione IGBT) Dimmable electronic transformers for very low voltage tracks 12 V (TRAILING EDGE)


 Trasformatori elettronici
 Electronic transformers

Articolo Article	Codice Code	Attacco Connection	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Lunghezza Length L	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
UT 250.C	118540	cables	100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Nero - Black	482	5
UT 250.C	118550		100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Bianco - White	482	5
UT 250.TA2	118500T	Alive2	100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Nero - Black	482	5
UT 250.TA2	118510T		100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Bianco - White	482	5
UT 250.ET	118625*	Eutrac2	100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Nero - Black	482	5
UT 250.ET	118635*		100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Bianco - White	482	5
UT 250.TL22 •	118520*	Tekno-lit 2+2	100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Nero - Black	482	5
UT 250.TL22 •	118530*		100 ÷ 250	230	12	35	75	0,96	226	Bianco - White	482	5

Schema di collegamento a pagina 76 n° 24
 Wiring diagram page 76 n° 24

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

Frequenza Frequency

50...60 Hz

Potenza Power

100 ÷ 250 W

- 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.
- Doppia morsettiera su primario 230 V (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Serracavo su primario 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.

A richiesta disponibile versione 240 V.

- IP20 independent transformer, for halogen lamps 12 V.
- Class II protection against electric shock following direct or indirect contact.
- Complete with terminal cover and cable retainer.
- Double terminal block on the 230 V primary circuit (terminal area 2,5 mm²).
- Clamping screw on primary circuit 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.

240 V version available upon request.