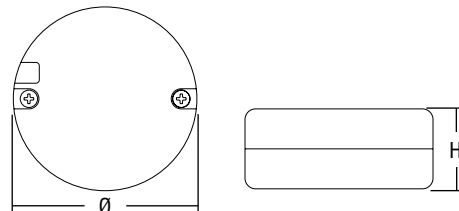
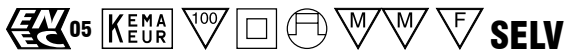


Trasformatori elettronici dimmerabili (regolazione IGBT - TRIAC) Dimmable electronic transformers (TRAILING EDGE - LEADING EDGE)



Articolo Article	Codice Code	W	Volt V	Volt out	ta °C	tc °C	λ	Diametro Diameter Ø	Altezza Height H	Colori Colours	Peso Weight gr.	Confezioni Box
ROUND 105 KI	119618KI	20 ÷ 105	230 ÷ 240	11,5	50	90	0,96	70	22	Bianco - White	113	20

Schema di collegamento a pagina 75 n° 1-2 - Punto tc (temperatura max. contenitore) a pagina 78
Wiring diagram page 75 n° 1-2 - tc point (box max. temperature) page 78

Norme di riferimento

Reference Norms:

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

Tensione Voltage

230 ÷ 240 V

Frequenza Frequency

50...60 Hz

Potenza Power

20 ÷ 105 W

- Trasformatore indipendente IP20, per lampade alogene 12 V.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Trasformatore fornito di cavi di connessione su primario e secondario.
- Se il cavo di rete è danneggiato deve essere sostituito da personale autorizzato.
- Grande affidabilità di funzionamento a temperature molto elevate.
- Dimensioni ultra compatte.
- Facilità d'installazione e montaggio.
- Protezioni:
 - termica e al corto circuito.
 - contro le extra tensioni di rete.
 - contro i sovraccarichi.

Regolabili con dimmer TCI:

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.
- The transformer is supplied with cables on the primary and secondary circuits.
- If input cable is damaged, only authorized personnel must substitute it.
- Excellent operating reliability at very high temperatures.
- Ultra compact size.
- Easy assembly and installation.
- 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.