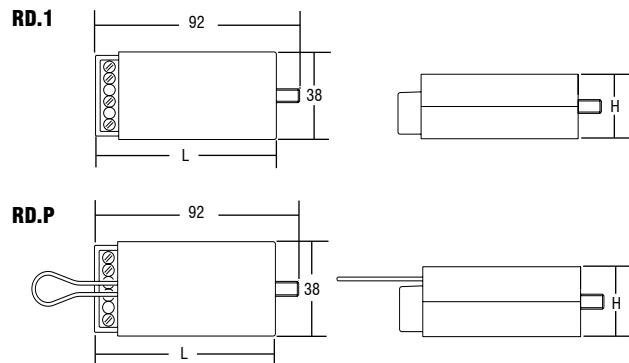


Trasformatori elettronici resinati dimmerabili (regolazione IGBT) Dimmable resin-bonded electronic transformers (TRAILING EDGE)



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
RD.1 50	119300	20 ÷ 50	230	12	0 +40	75	0,98	80	29	Nero - Black	140	20
RD.1 60	119310	20 ÷ 60	230	12	0 +40	75	0,98	80	29	Nero - Black	140	20
RD.1 105	119320	50 ÷ 105	230	12	0 +35	75	0,98	80	29	Nero - Black	140	20
RD.P 50	119380	20 ÷ 50	230	12	0 +40	75	0,98	80	29	Nero - Black	140	20
RD.P 60	119385	20 ÷ 60	230	12	0 +40	75	0,98	80	29	Nero - Black	140	20
RD.P 105	119390	35 ÷ 105	230	12	0 +40	75	0,98	80	29	Nero - Black	140	20

Schema di collegamento a pagina 75 n° 8-9 pagina 77 n° 33 (RD.P 50-60-105)
Wiring diagram page 75 n° 8-9 page 77 n° 33 (RD.P 50-60-105)

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
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 da incorporare IP00, per lampade alogene 12 V.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato (sezione morsetto 2,5 mm²).
- Fissaggio del trasformatore tramite perno filettato 8 MA lunghezza 10 mm.
- 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.

Solo per articolo RD.P:

- Fornito di cavetto per la regolazione dell'intensità luminosa, collegare potenziometro 4,7 MΩ.

- IP00 transformer for integral mounting, for halogen lamps 12 V.
- Input and output terminal blocks on the same side (terminal area 2,5 mm²).
- The transformer is secured by means of a 10 mm 8 MA threaded pin.
- 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.

For RD.P only:

- Supplied complete with dimming cable to be connected to a 4,7 MΩ potentiometer.