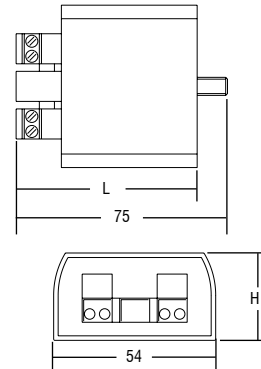
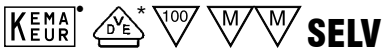


Trasformatori elettronici resinati dimmerabili (regolazione IGBT)
Dimmable resin-bonded electronic transformers (TRAILING EDGE)



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
Q.1 60 •	110640	20 ÷ 60	230 ÷ 240	11,5-12	55	80	0,98	64	30	Nero - Black	140	60
Q.P 60 *	110645	20 ÷ 60	230	11,5	55	80	0,98	64	30	Nero - Black	140	60

Schema di collegamento a pagina 77 n° 35-36 pagina 77 n° 34 (Q.P 60)
 Wiring diagram page 77 n° 35-36 page 77 n° 34 (Q.P 60)

Trasformatori elettronici
Electronic transformers

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
 240 V
Frequenza
Frequency
 50...60 Hz
Potenza
Power
 20 ÷ 60 W

- Trasformatore da incorporare IP00, per lampade alogene 12 V.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- Sezione morsetto primario 2,5 mm², sezione morsetto secondario 6 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.

A richiesta disponibile versione 240 V.

Solo per Articolo Q.P:

- Possibilità di regolare l'intensità luminosa, collegando un potenziometro di 470 KΩ al morsetto specifico.

- Transformer to be incorporated IP00, for halogen lamps 12 V.
- Input and output terminal blocks on the same side.
- Primary terminal area 2,5 mm², secondary terminal area 6 mm².
- The transformer can be secured with threaded pin 8 MA length 10 mm.
- Protections:
 - against overheating and short circuits.
 - against mains voltage spikes.
 - against overloads.

240 V version available upon request.

For Q.P only:

- Supplied complete with dimming cable to be connected to a 470 KΩ to the specific terminal.