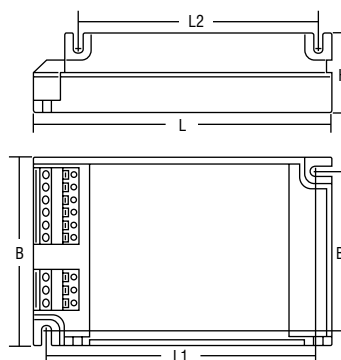


Reattori elettronici multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power electronic ballasts



| Articolo Article | Codice Code | W | Lampade Lamp | Attacco Cap | K | Dimensioni - Dimensions (mm) | | | | | | λ | ta °C | tc °C | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|---------------------|----------------|--------------|------------------|--------------------|----|---------------------------------|-----|----|----|----|----|------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | | L | L1 | L2 | B | B1 | H | | | | | |
| BCQ 126 RE | 137993 | 1x26 1x26 | TC-D/E TC-T/E | G24q-3 GX24q-3 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,94 | 5 +55 | 85 | 220 | 30 |
| BCQ 132 RE | 137993/132 | 1x32 | TC-T/E | GX24q-3 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,96 | 5 +50 | 85 | 220 | 30 |
| BCQ 142 RE | 137993/142 | 1x42 | TC-T/E | GX24q-4 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,98 | 5 +50 | 85 | 220 | 30 |
| BCQ 170 RE | 137993/170 | 1x57 1x70 | TC-T/E TC-T/E | GX24q-5 GX24q-6 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,97 | 5 +55 | 85 | 220 | 30 |

Schema di collegamento a pagina 56 n° 2 - Wiring diagram page 56 n° 2

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------------|--------------|------------------|-------------------|----|-----|-----|----|----|----|----|------|-------|----|-----|----|
| BCQ 226 RE | 137993/226 | 2x26 2x26 | TC-D/E TC-T/E | G24q-3 GX24q-3 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,98 | 5 +55 | 85 | 240 | 30 |
| BCQ 232 RE | 137993/232 | 2x32 | TC-T/E | GX24q-3 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,98 | 5 +55 | 85 | 240 | 30 |
| BCQ 242 RE | 137886 | 2x42 | TC-T/E | GX24q-4 | K3 | 124 | 114 | 99 | 79 | 69 | 34 | 0,99 | 5 +50 | 85 | 240 | 30 |

Schema di collegamento a pagina 56 n° 3 - Wiring diagram page 56 n° 3

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-2-22
EN 60929
EN 61000-3-2
EN 61547
CSA C22.2 N.74
CFR 47/PART 18
non consumer
UL 935
VDE 0710-T14

Tensione Nominale
Rated Voltage
110 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo
Operating range
198 ÷ 264 V

Tensione DC
DC Voltage
176 ÷ 264 V

Frequenza
Frequency
0/50...60 Hz

Potenza
Power
26 ÷ 70 W

- Alimentatore elettronico da incorporare, di tipo 1 (Type 1).
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Dimensioni ultracompatte.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti di entrata ed uscita sullo stesso lato (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Coprimorsetto e fissacavo opzionale per uso indipendente (sezione: 1 ÷ 3 mm²).
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Protezioni:
 - extra tensioni di rete;
 - disconnessione della lampada;
 - lampada guasta;
 - lampada fine vita.
- Stabilizzazione della corrente di lampada al variare della tensione di rete.
- Spegnimento al distacco della lampada.
- Classificazione EEI = A2.

- Type 1, electronic ballast for built-in installation.
- Suitable for connection to emergency units in accordance with EN 60598-2-22.
- Ultra-compact size.
- Push-wire connections.
- Input and output terminal blocks on the same sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Ballast can be secured with slots for screws.
- Terminal cover and cable retainer upon request for independent use (connector cross section area: 1 ÷ 3 mm²).
- Start with pre-heating to increase the life of the lamp.
- Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp;
 - lamp failure;
 - end of lamp life.
- Lamp current is stabilized if mains voltage should vary.
- The lamp is turned off when detached.
- EEI = A2 classification.

0,5 - 1,5 □

