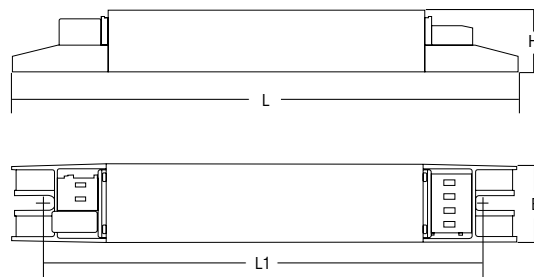
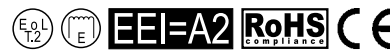


Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts



| Articolo Article | Codice Code | W | Lampade Lamp | Attacco Cap | Dimensioni - Dimensions (mm) | | | | λ | ta °C | tc °C | Peso Weight gr. | Confezioni Box |
|---------------------|----------------|--|--|--|---------------------------------|-----|----|----|-----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
| | | | | | L | L1 | B | H | | | | | |
| BCC 113 SL * | 137944B/13H | 1x6-8-11-13 | T2 | W4,3 | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 75 | 50 | 60 |
| BCC 116 SL • | 137944B/16H | 1x4-6-8-13-14 1x16 1x5-7-9-11 1x10 1x10-16 | T5 T8 TC-S/E TC-D/E TC-DD | G5 G13 2G7 G24q-1 Gr10q | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 75 | 50 | 60 |
| BCC 121 SL • | 137944B/21H | 1x14-21 1x13-18 1x13-18 | T5 TC-D/E TC-T/E | G5 G24q-1/2 GX24q-1/2 | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 80 | 50 | 60 |
| BCC 122 SL | 137944B/22H | 1x22 1x21-28 | T-R5 TC-DD | 2GX13 Gr10q | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 50 | 60 |
| BCC 124 SL • | 137944B/24H | 1x24 1x14-15-18 1x18-24 1x18-24 1x22 | T5 T8 TC-L TC-F T-R5 | G5 G13 2G11 2G10 2GX13 | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 50 | 60 |
| BCC 126 SL • | 137944B/26H | 1x24 1x24 1x24 1x26 1x26 1x22 | T5 TC-L TC-F TC-D/E TC-T/E T-R5 | G5 2G11 2G10 G24q-3 GX24q-3 2GX13 | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 50 | 60 |
| BCC 128 SL | 137944B/28H | 1x28 | T5 | G5 | 150 | 140 | 22 | 19 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 50 | 60 |

Schema di collegamento a pagina 56 n° 1 - Wiring diagram page 56 n° 1
* In fase di omologazione - Approval pending

Norme di riferimento

Reference Norms:
EN 55015
EN 60598-2-22
EN 61000-3-2
EN 61347-2-3
EN 61547
VDE 0710-T14

Tensione Nominale Rated Voltage

220 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo Operating range

198 ÷ 264 V

Tensione DC DC Voltage

198 ÷ 264 V

Frequenza Frequency

0/50...60 Hz

Potenza Power

4 ÷ 28 W

- Alimentatore elettronico da incorporare dalle dimensioni compatte.
 - Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
 - Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
 - Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
 - Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5 ÷ 1,5 mm²).
 - Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti.
 - Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
 - Protezioni:
 - disconnessione della lampada (riaccensione con preriscaldamento);
 - lampada guasta;
 - lampada fine vita.
 - La conformità EMC nel funzionamento a 0 e 60 Hz è demandata al costruttore dell'apparecchio.
- A richiesta disponibile versione con morsetti a vite sul primario 0,5 ÷ 2,5 □ (BCC ... SL MV).

- Compact size electronic ballast to be built-in.
 - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
 - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
 - Start with preheating to increase the life of the lamp.
 - Push-wire connections (conductor area 0,5 ÷ 1,5 mm²).
 - Input and output terminal blocks on opposite sides.
 - Ballast can be secured with slots for screws.
 - Protections:
 - disconnection of the lamp (restart with preheating);
 - lamp failure;
 - end of lamp life.
 - EMC compliance in 0 and 60 Hz operation relies upon the luminaire manufacturer.
- Version with 0,5 ÷ 2,5 □ screw terminals on the primary side is available upon request (BCC ... SL MV).

0,5 - 1,5 □

