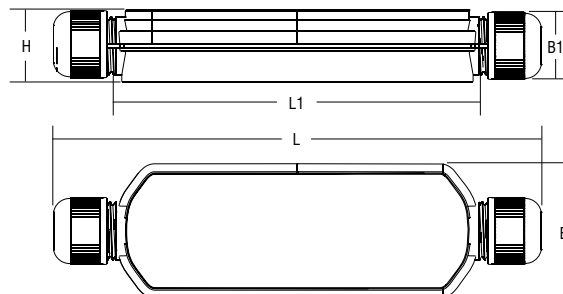


## Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza in classe II, IP54 Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts class II, IP54



| Articolo<br>Article | Codice<br>Code | W  | Lampade<br>Lamp                                | Attacco<br>Cap                                   | Dimensioni - Dimensions<br>(mm) |    |      |      |    | $\lambda$ | ta<br>°C | tc<br>°C | Peso<br>Weight<br>gr. | Confezioni<br>Box |
|---------------------|----------------|--|--|--|---------------------------------|----|------|------|----|-----------|----------|----------|-----------------------|-------------------|
|                     |                |  |  |  | L                               | L1 | B    | B1   | H  |           |          |          |                       |                   |
| <b>BCC 113 IP54</b> | 137969IP13MM   | 1x6-8-11-13  | T2   | W4,3   | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 75       | 70                    | 50                |
| <b>BCC 116 IP54</b> | 137969IP16MM   | 1x4-6-8-13-14<br>1x16<br>1x5-7-9-11<br>1x10<br>1x10-16 | T5<br>T8<br>TC-S/E<br>TC-D/E<br>TC-DD          | G5<br>G13<br>2G7<br>G24q-1<br>Gr10q              | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 75       | 70                    | 50                |
| <b>BCC 121 IP54</b> | 137969IP21MM   | 1x14-21<br>1x13-18<br>1x13-18                          | T5<br>TC-D/E<br>TC-T/E                         | G5<br>G24q-1/2<br>GX24q-1/2                      | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 80       | 70                    | 50                |
| <b>BCC 122 IP54</b> | 137969IP22MM   | 1x22<br>1x21-28  | T-R5<br>TC-DD                                  | 2GX13<br>Gr10q                                   | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 70                    | 50                |
| <b>BCC 124 IP54</b> | 137969IP24MM   | 1x24<br>1x14-15-18<br>1x18-24<br>1x18-24<br>1x22       | T5<br>T8<br>TC-L<br>TC-F<br>T-R5               | G5<br>G13<br>2G11<br>2G10<br>2GX13               | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 70                    | 50                |
| <b>BCC 126 IP54</b> | 137969IP26MM   | 1x24<br>1x24<br>1x24<br>1x26<br>1x26<br>1x22           | T5<br>TC-L<br>TC-F<br>TC-D/E<br>TC-T/E<br>T-R5 | G5<br>2G11<br>2G10<br>G24q-3<br>GX24q-3<br>2GX13 | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 70                    | 50                |
| <b>BCC 128 IP54</b> | 137969IP28MM   | 1x28   | T5   | G5   | 133                             | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C    | -15 + 55 | 85       | 70                    | 50                |

Schema di collegamento a pagina 56 n° 1 - Wiring diagram page 56 n° 1

**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 in classe II indipendente IP54 (protezione contro gli spruzzi d'acqua) idoneo all'installazione in luoghi umidi (es. bagni, cucine ecc).
- 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 mm<sup>2</sup>).
- Serra cavo su primario e secondario per cavi: ferma cavo per H05VV-F (2x0,75 mm<sup>2</sup>; 2x1 mm<sup>2</sup>) o H05VVH2-F (2x0,75 mm<sup>2</sup>; 2x1 mm<sup>2</sup>) o H05SS-F (4x0,75 mm<sup>2</sup>) o FEP+FEP (1x0,75 mm<sup>2</sup>; 1x1 mm<sup>2</sup>). Utilizzare solo cavi in accordo alle norme d'installazione del paese d'utilizzo.
- 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 0,5-2,5 □ (BCC ... IP54 MV).

- Class II IP54 independent electronic ballast (protection against water sprays) suitable for installation in humid environments (for example bathrooms, kitchens, etc).
- Suitable for connection to emergency units in accordance with EN 60598-2-22.
- Start with preheating to increase the life of the lamp.
- Push-wire connections (conductor area 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>).
- Cable retainer on primary and secondary for cables: cable holder for H05VV-F (2x0,75 mm<sup>2</sup>; 2x1 mm<sup>2</sup>) or H05VVH2-F (2x0,75 mm<sup>2</sup>; 2x1 mm<sup>2</sup>) or H05SS-F (4x0,75 mm<sup>2</sup>) or FEP+FEP (1x0,75 mm<sup>2</sup>; 1x1 mm<sup>2</sup>). Only use cables in accordance with installation norms of the country where in use.
- 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 is available upon request (BCC ... IP54 MV).

