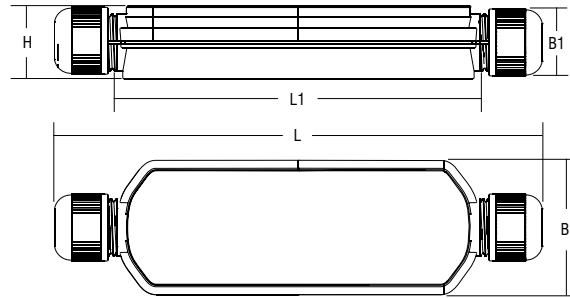
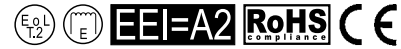
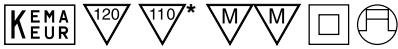


Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza in classe II, IP54 Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts class II, IP54



| 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 | B1 | H | | | | | |
| BCC 113 IP54* | 137969IP13MM | 1x6-8-11-13 | T2 | W4,3 | 133 | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C | -15 + 55 | 75 | 70 | 50 |
| BCC 116 IP54 | 137969IP16MM | 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 | 133 | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C | -15 + 55 | 75 | 70 | 50 |
| BCC 121 IP54 | 137969IP21MM | 1x14-21 1x13-18 1x13-18 | T5 TC-D/E TC-T/E | G5 G24q-1/2 GX24q-1/2 | 133 | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C | -15 + 55 | 80 | 70 | 50 |
| BCC 124 IP54 | 137969IP24MM | 1x24 1x14-15-18 1x18-24 1x18-24 1x22 | T5 T8 TC-L TC-F T-R5 | G5 G13 2G11 2G10 2GX13 | 133 | 95 | 40,5 | 18,5 | 20 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 70 | 50 |
| BCC 128 IP54 | 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

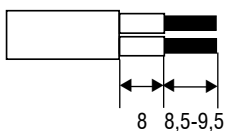
* In fase di approvazione

Norme di riferimento
Reference Norms:
EN 55015
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
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).
- Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
- Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Serra cavo su primario e secondario per cavi: ferma cavo per H05VV-F (2x0,75 mm²; 2x1 mm²) o H05VVH2-F (2x0,75 mm²; 2x1 mm²) o H05SS-F (4x0,75 mm²) o FEP+FEP (1x0,75 mm²; 1x1 mm²). 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.

- Class II IP54 independent electronic ballast (protection against water sprays) suitable for installation in humid environments (for example bathrooms, kitchens, etc).
- Start with preheating to increase the life of the lamp.
- Push-wire connections (conductor area 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Cable retainer on primary and secondary for cables: cable holder for H05VV-F (2x0,75 mm²; 2x1 mm²) or H05VVH2-F (2x0,75 mm²; 2x1 mm²) or H05SS-F (4x0,75 mm²) or FEP+FEP (1x0,75 mm²; 1x1 mm²). 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.



A richiesta disponibile versione con morsetti a vite 0,5-2,5 □ (BCC ... IP54 MV).

Version with 0,5-2,5 □ screw terminals is available upon request (BCC ... IP54 MV).