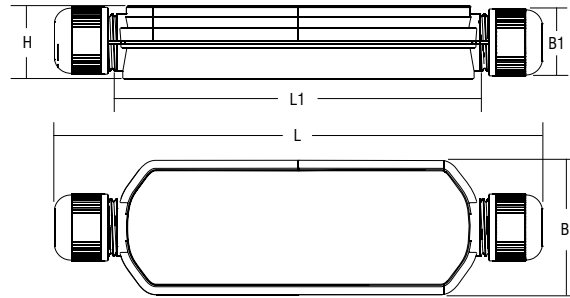
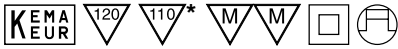


## Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza in classe II, IP54 Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts class II, IP54



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)					$\lambda$	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni 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 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
<b>BCC 121 IP54</b>	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
<b>BCC 124 IP54</b>	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
<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

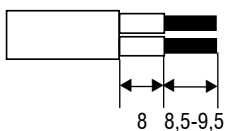
\* In fase di approvazione

**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 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.

- 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 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.



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).