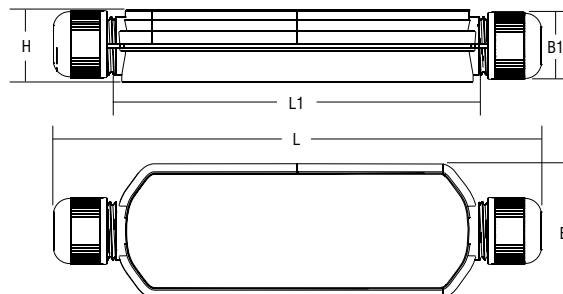


Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza in classe II, IP54 Multi-lamp and multi-power mini electronic ballasts class II, IP54



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 122 IP54	137969IP22MM	1x22 1x21-28	T-R5 TC-DD	2GX13 Gr10q	133	95	40,5	18,5	20	0,60 C	-15 + 55	85	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 126 IP54	137969IP26MM	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	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

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

