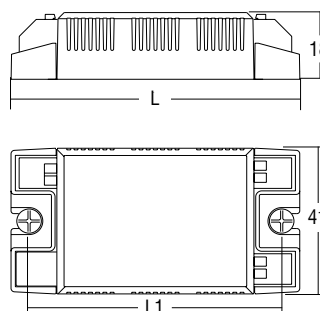
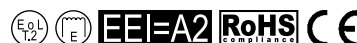


Datasheet

BCC

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



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Lunghezza Length L	Fissaggio Fixing L1	λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
BCC 113	137945H13	1x6-8-11-13	T2	W4,3	80	70	0,60 C	-15 +55	75	40	66
BCC 116 •	137945HTC	1x4-6-8-13 1x16 1x5-7-9-11 1x10 1x10-16	T5 T8 TC-S/E TC-D/E TC-DD	G5 G13 2G7 G24q-1 Gr10q	80	70	0,60 C	-15 +55	75	40	66
BCC 117	137946H17TC	1x14-17	PLR	GR14q-1	80	70	0,60 C	-15 +55	80	40	66
BCC 121 •	137946HTC	1x14-21 1x13-18 1x13-18	T5 TC-D/E TC-T/E	G5 G24q-1/2 GX24q-1/2	80	70	0,60 C	-15 +55	80	40	66
BCC 122	137946H22TC	1x22 1x21-28	T-R5 TC-DD	2GX13 Gr10q	80	70	0,60 C	-15 +55	85	40	66
BCC 124 •	137947HTC	1x24 1x14-15-18 1x18-24 1x18-24 1x22	T5 T8 TC-L TC-F T-R5	G5 G13 2G11 2G10 2GX13	80	70	0,60 C	-15 +55	85	40	66
BCC 126 •	137949HTC	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	80	70	0,60 C	-15 +55	85	40	66

Schema di collegamento a pagina 54 n° 1 - Wiring diagram page 54 n°1

Norme di riferimento

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

Tensione Nominale Rated Voltage

220 ÷ 240 V

Tensione di utilizzo Operating range

198 ÷ 264 V

Tensione DC DC Voltage

176 ÷ 264 V

Frequenza Frequency

0...50/60 Hz

Potenza Power

4 ÷ 28 W

- Alimentatore elettronico da incorporare dalle dimensioni compatte.
 - Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
 - Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.
 - Dimensioni compatibili con reattore meccanico.
 - Morsetti ad innesto rapido.
 - Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti.
 - Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti M4.
 - Accensione con preriscaldamento per aumentare la durata della lampada.
 - Protezioni: in caso di disconnessione della lampada (riaccensione con preriscaldamento) lampada guasta o a fine vita.
- A richiesta disponibile versione senza contenitore (BCC ... OF).

- Compact size electronic ballast to be built-in.
 - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
 - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
 - Sizes are compatible with mechanical ballast.
 - Push-wire connections.
 - Input and output terminal blocks on opposite sides.
 - Ballast can be secured with slots for screws M4.
 - Start with preheating to increase the life of the lamp.
 - Protection: in case of disconnection of the lamp (re-start with pre-heating), lamp failure or end of life.
- Version without housing is available upon request (BCC ... OF).

0,5 - 1,5 □

