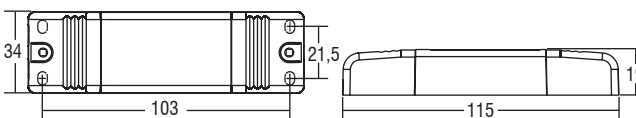


BCC 1x

Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza.

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.

| Articolo | Codice | W | Lampade | Attacco | λ | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|----------------|-------------|--|--|--|--------|---------|-------|----------|-------|--------|
| BCC 113 | 137945H13 | 1x6-8-11-13 | T2 | W4,3 | 0,60 C | -15 +55 | 75 | 40 | 20 | 25,00 |
| BCC 116 | 137945HTC | 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 | 0,60 C | -15 +55 | 75 | 40 | 20 | 20,00 |
| BCC 121 | 137946HTC | 1x14-21 1x13-18 1x13-18 | T5 TC-D/E TC-T/E | G5 G24q-1/2 GX24q-1/2 | 0,60 C | -15 +55 | 80 | 40 | 20 | 23,00 |
| BCC 122 | 137946H22TC | 1x22 1x21-28 | T-R5 TC-DD | 2GX13 Gr10q | 0,60 C | -15 +55 | 85 | 40 | 20 | 23,00 |
| 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 | 0,60 C | -15 +55 | 85 | 40 | 20 | 23,50 |
| 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 | 0,60 C | -15 +55 | 85 | 40 | 20 | 25,00 |
| BCC 128 | 137949H28 | 1x28 | T5 | G5 | 0,60 C | -15 +55 | 85 | 40 | 20 | 25,00 |



BCC/2 1x

Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente, Classe II.

Alimentatore elettronico in classe II indipendente IP20 dalle dimensioni compatte. Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22. 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. Morsetti ad innesto rapido (sezione conduttore 0,5÷1,5mm²). Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Fornito di coprimorsetto atto a fissare cavi di diametro 2,6÷7,5 mm. A richiesta disponibile versione con morsetti a vite 0,5-2,5 mm² (BCC .../2 MV).

| Articolo | Codice | W | Lampade | Attacco | λ | ta °C | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|------------------|-------------|--|--|--|--------|----------|-------|----------|-------|--------|
| BCC 113/2 | 137969/13MM | 1x6-8-11-13 | T2 | W4,3 | 0,60 C | -15 + 55 | 75 | 60 | 20 | 26,00 |
| BCC 116/2 | 137969/16MM | 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 | 0,60 C | -15 + 55 | 75 | 60 | 20 | 22,40 |
| BCC 121/2 | 137969/21MM | 1x14-21 1x13-18 1x13-18 | T5 TC-D/E TC-T/E | G5 G24q-1/2 GX24q-1/2 | 0,60 C | -15 + 55 | 80 | 60 | 20 | 23,50 |
| BCC 122/2 | 137969/22MM | 1x22 1x21-28 | T-R5 TC-DD | 2GX13 Gr10q | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 60 | 20 | 23,50 |
| BCC 124/2 | 137969/24MM | 1x24 1x14-15-18 1x18-24 1x18-24 1x22 | T5 T8 TC-L TC-F T-R5 | G5 G13 2G11 2G10 2GX13 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 60 | 20 | 24,00 |
| BCC 126/2 | 137969/26MM | 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 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 60 | 20 | 25,60 |
| BCC 128/2 | 137969/28MM | 1x28 | T5 | G5 | 0,60 C | -15 + 55 | 85 | 60 | 20 | 26,00 |