

**BCC/2 SL 1x**

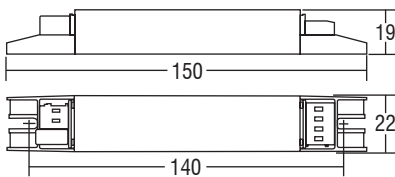
**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente, Classe II.**

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 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>); Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Fornito di coprimorsetti atti a fissare cavi 2x0,75 mm<sup>2</sup> H03VVH2-F.

A richiesta disponibile versione con morsetti a vite sul primario 0,5 ÷ 2,5 mm<sup>2</sup> (BCC/2 ... SL MV).

| Articolo     | Codice      | W  | Lampade  | Attacco  | λ      | ta °C    | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|--------------|-------------|--|--|--|--------|----------|-------|----------|-------|--------|
| BCC 113/2 SL | 137944/13HM | 1x6-8-11-13  | T2   | W4,3   | 0,60 C | -15 + 55 | 75    | 55       | 20    | 26,00  |
| BCC 116/2 SL | 137944/16H  | 1x4-6-8-13-14<br>1x16<br>1x5-7-9-11<br>1x10<br>1x10-16 | T5<br>T8<br>TC-S/E<br>TC-D/E<br>TC-DD          | G5<br>G13<br>2G7<br>G24q-1<br>Gr10q              | 0,60 C | -15 + 55 | 75    | 55       | 20    | 22,40  |
| BCC 121/2 SL | 137944/21H  | 1x14-21<br>1x13-18<br>1x13-18                          | T5<br>TC-D/E<br>TC-T/E                         | G5<br>G24q-1/2<br>GX24q-1/2                      | 0,60 C | -15 + 55 | 80    | 55       | 20    | 23,30  |
| BCC 122/2 SL | 137944/22H  | 1x22<br>1x21-28  | T-R5<br>TC-DD                                  | 2GX13<br>Gr10q                                   | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 55       | 20    | 23,50  |
| BCC 124/2 SL | 137944H     | 1x24<br>1x14-15-18<br>1x18-24<br>1x18-24<br>1x22       | T5<br>T8<br>TC-L<br>TC-F<br>T-R5               | G5<br>G13<br>2G11<br>2G10<br>2GX13               | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 55       | 20    | 24,00  |
| BCC 126/2 SL | 137944/26H  | 1x24<br>1x24<br>1x24<br>1x26<br>1x26<br>1x22           | T5<br>TC-L<br>TC-F<br>TC-D/E<br>TC-T/E<br>T-R5 | G5<br>2G11<br>2G10<br>G24q-3<br>GX24q-3<br>2GX13 | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 55       | 20    | 25,60  |
| BCC 128/2 SL | 137944/28H  | 1x28   | T5   | G5   | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 55       | 20    | 25,60  |



**BCC SL 1x**

**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza.**

Alimentatore elettronico da incorporare dalle dimensioni compatte. Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I e II.

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 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>). Morsetti di entrata e uscita su lati contrapposti. Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. A richiesta disponibile versione con morsetti a vite 0,5 ÷ 2,5 o (BCC ... SL MV).

| Articolo   | Codice      | W  | Lampade  | Attacco  | λ      | ta °C    | tc °C | Peso gr. | Pezzi | Prezzo |
|------------|-------------|--|--|--|--------|----------|-------|----------|-------|--------|
| BCC 113 SL | 137944B/13H | 1x6-8-11-13  | T2   | W4,3   | 0,60 C | -15 + 55 | 75    | 50       | 20    | 25,00  |
| BCC 116 SL | 137944B/16H | 1x4-6-8-13-14<br>1x16<br>1x5-7-9-11<br>1x10<br>1x10-16 | T5<br>T8<br>TC-S/E<br>TC-D/E<br>TC-DD          | G5<br>G13<br>2G7<br>G24q-1<br>Gr10q              | 0,60 C | -15 + 55 | 75    | 50       | 20    | 22,40  |
| BCC 121 SL | 137944B/21H | 1x14-21<br>1x13-18<br>1x13-18                          | T5<br>TC-D/E<br>TC-T/E                         | G5<br>G24q-1/2<br>GX24q-1/2                      | 0,60 C | -15 + 55 | 80    | 50       | 20    | 23,50  |
| BCC 122 SL | 137944B/22H | 1x22<br>1x21-28  | T-R5<br>TC-DD                                  | 2GX13<br>Gr10q                                   | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 50       | 20    | 23,50  |
| BCC 124 SL | 137944B/24H | 1x24<br>1x14-15-18<br>1x18-24<br>1x18-24<br>1x22       | T5<br>T8<br>TC-L<br>TC-F<br>T-R5               | G5<br>G13<br>2G11<br>2G10<br>2GX13               | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 50       | 20    | 24,00  |
| BCC 126 SL | 137944B/26H | 1x24<br>1x24<br>1x24<br>1x26<br>1x26<br>1x22           | T5<br>TC-L<br>TC-F<br>TC-D/E<br>TC-T/E<br>T-R5 | G5<br>2G11<br>2G10<br>G24q-3<br>GX24q-3<br>2GX13 | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 50       | 20    | 26,00  |
| BCC 128 SL | 137944B/28H | 1x28   | T5   | G5   | 0,60 C | -15 + 55 | 85    | 50       | 20    | 26,00  |