

**BCC/2 SL 1x**

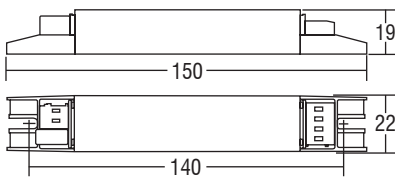
**Mini reattori elettronici multilampada - multipotenza per uso indipendente, Classe II.**

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 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	55	20	22,40
BCC 121/2 SL	137944/21H	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	55	20	23,30
BCC 122/2 SL	137944/22H	1x22 1x21-28	T-R5 TC-DD	2GX13 Gr10q	0,60 C	-15 + 55	85	55	20	23,50
BCC 124/2 SL	137944H	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	55	20	24,00
BCC 126/2 SL	137944/26H	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	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 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	50	20	22,40
BCC 121 SL	137944B/21H	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	50	20	23,50
BCC 122 SL	137944B/22H	1x22 1x21-28	T-R5 TC-DD	2GX13 Gr10q	0,60 C	-15 + 55	85	50	20	23,50
BCC 124 SL	137944B/24H	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	50	20	24,00
BCC 126 SL	137944B/26H	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	50	20	26,00
BCC 128 SL	137944B/28H	1x28	T5	G5	0,60 C	-15 + 55	85	50	20	26,00