

**BTL8 2x**

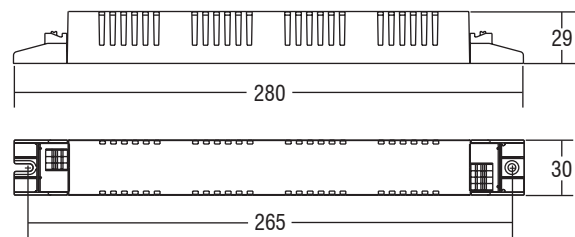
**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.**

Alimentatore elettronico da incorporare. 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. Morsetti ad innesto rapido.

Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2.

Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>BTL8 236</b>	137963	2x36 2x30 2x38	T8 T8 T8	G13 G13 G13	0,98	-10 +60	85	165	10	36,30
<b>BTL8 236 M</b>	137963/236	2x24 2x24 2x36 2x36 2x36 2x38 2x40	TC-L TC-F TC-L TC-F T8 T8 TC-L	2G11 2G10 2G11 2G10 G13 G13 2G11	0,98	-25 +60	85	165	10	36,30



**BTL 1x-2x**

**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.**

Alimentatore elettronico da incorporare. 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. Morsetti ad innesto rapido.

Morsetti di entrata ed uscita contrapposte (sezione connettori: 0,5 ÷ 1,5 mm<sup>2</sup>). Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.

Protezioni: extra tensioni di rete; disconnessione della lampada; lampada guasta; lampada fine vita. Classificazione EEI = A2. A richiesta disponibile versione con morsetti IDC.

Articolo	Codice	W	Lampade	Attacco	λ	ta °C	tc °C	Peso gr.	Pezzi	Prezzo
<b>BTL 118</b>	137994/118H	1x18	T8	G13	0,92C	-25 +60	75	150	10	33,00
<b>BTL 136</b>	137994/136H	1x30-36-38 1x36 1x36	T8 TC-L TC-F	G13 2G11 2G10	0,94C	-25 +60	80	150	10	33,00
<b>BTL 158</b>	137994/158H	1x58	T8	G13	0,95	-25 +55	80	150	10	33,00
<b>BTL 218</b>	137994/218H	2x18	T8	G13	0,95	-25 +60	80	180	10	36,30
<b>BTL 236</b>	137994/236H	2x36	T8	G13	0,96	-25 +55	80	180	10	36,30
<b>BTL 258</b>	137994H	2x58	T8	G13	0,97	-25 +55	80	180	10	36,30