

**BTL8 2x**

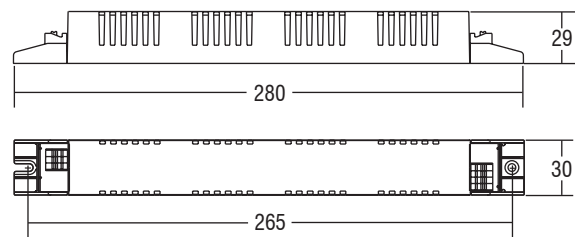
**Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.**

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<br>2x30<br>2x38                                 | T8<br>T8<br>T8                                   | G13<br>G13<br>G13                                  | 0,98 | -10 +60 | 85    | 165      | 10    | 36,30  |
| <b>BTL8 236 M</b> | 137963/236 | 2x24<br>2x24<br>2x36<br>2x36<br>2x36<br>2x38<br>2x40 | TC-L<br>TC-F<br>TC-L<br>TC-F<br>T8<br>T8<br>TC-L | 2G11<br>2G10<br>2G11<br>2G10<br>G13<br>G13<br>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<br>1x36<br>1x36 | T8<br>TC-L<br>TC-F | G13<br>2G11<br>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  |