

BTL8 2x

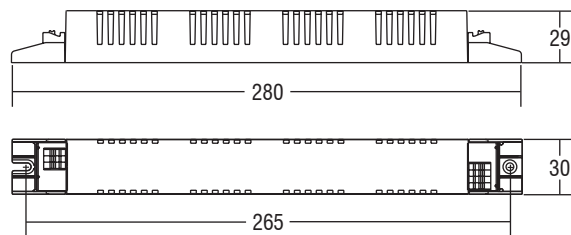
Reattori elettronici lineari multilampada-multipotenza.

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 mm²). 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
BTL8 236	137963	2x36 2x30 2x38	T8 T8 T8	G13 G13 G13	0,98	-10 +60	85	165	10	36,30
BTL8 236 M	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 mm²). 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
BTL 118	137994/118H	1x18	T8	G13	0,92C	-25 +60	75	150	10	33,00
BTL 136	137994/136H	1x30-36-38 1x36 1x36	T8 TC-L TC-F	G13 2G11 2G10	0,94C	-25 +60	80	150	10	33,00
BTL 158	137994/158H	1x58	T8	G13	0,95	-25 +55	80	150	10	33,00
BTL 218	137994/218H	2x18	T8	G13	0,95	-25 +60	80	180	10	36,30
BTL 236	137994/236H	2x36	T8	G13	0,96	-25 +55	80	180	10	36,30
BTL 258	137994H	2x58	T8	G13	0,97	-25 +55	80	180	10	36,30