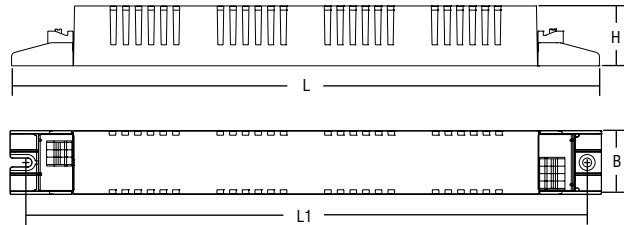


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza
Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



Articolo Article	Codice Code	W	Lampade Lamp	Attacco Cap	Dimensioni - Dimensions (mm)				λ	ta °C	tc °C	Peso Weight gr.	Confezioni Box
					L	L1	B	H					
BTL 118 *	137994/118H	1x18	T8	G13	280	265	30	29	0,92C	-25 +60	75	150	50
BTL 136	137994/136H	1x30*-36-38*	T8 TC-L TC-F	G13 2G11 2G10	280	265	30	29	0,94C	-25 +60	80	150	50
BTL 155	137994/155H	1x55	TC-L	2G11	280	265	30	29	0,94C	-25 +55	80	150	50
BTL 158	137994/158H	1x58	T8	G13	280	265	30	29	0,95	-25 +55	80	150	50

Schema di collegamento a pagina 57 n° 18 - Wiring diagram page 57 n° 18

BTL 218	137994/218H	2x18	T8	G13	280	265	30	29	0,95	-25 +60	80	180	50
BTL 230	137994/230H	2x30	T8	G13	280	265	30	29	0,97	-25 +55	80	180	50
BTL 236	137994/236H	2x36	T8	G13	280	265	30	29	0,96	-25 +55	80	180	50
BTL 236 L	137994/236H/L	2x18 2x24 2x36	TC-L TC-L TC-L	2G11 2G11 2G11	280	265	30	29	0,98	-25 +55	80	180	50
BTL 255	137994/255H	2x55	TC-L	2G11	280	265	30	29	0,97	-25 +55	85	180	50
BTL 258	137994H	2x58	T8	G13	280	265	30	29	0,97	-25 +55	80	180	50

Schema di collegamento a pagina 57 n° 19 - Wiring diagram page 57 n° 19
 * GOST, KEMA e IRAM PENDING - GOST, KEMA and IRAM PENDING.

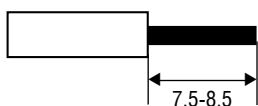
Norme di riferimento
Reference Norms:
 EN 55015
 EN 60598-2-22
 EN 60929
 EN 61000-3-2
 EN 61347-2-3
 EN 61547

Tensione Nominale
Rated Voltage
 220 ÷ 240 V
Tensione di utilizzo
Operating range
 198 ÷ 264 V
Tensione DC
DC Voltage
 176 ÷ 264 V
Frequenza
Frequency
 0/50...60 Hz
Potenza
Power
 18 ÷ 58 W

- 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.

- Electronic ballast for built-in installation.
 - It can be used for lighting equipment in protection class I and II.
 - Suitable for connection to emergency equipment in compliance with EN 60598-2-22.
 - Push-wire connections.
 - Input and output terminal blocks on opposite sides (connector cross section area: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
 - Ballast can be secured with slots for screws.
 - Start with pre-heating for a long life of the lamp.
 - Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp;
 - lamp failure;
 - end of lamp life.
 - Classification: EEI = A2.
- Version with IDC connection available upon request.

0,5 - 1,5 mm²



Morsetti IDC - IDC connection
0,5 - 0,75 mm²

