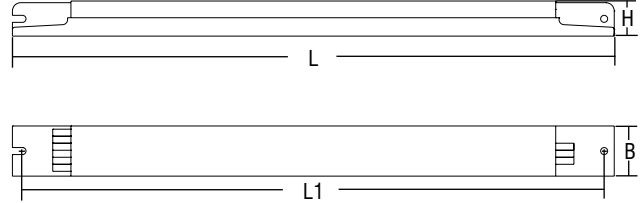


Reattori elettronici lineari multilampada - multipotenza
Multi-lamp and multi-power linear electronic ballasts



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					
MLS 1x80F	121047F	1x58	T8	G13	360	350	30	21	0,97	-25 + 60	75	275	66
		1x14	T5	G5									
		1x21	T5	G5									
		1x24	T5	G5									
		1x28	T5	G5									
		1x35	T5	G5									
		1x39	T5	G5									
		1x49	T5	G5									
		1x54	T5	G5									
		1x80	T5	G5									
		1x80	TC-L	2G11									

Schema di collegamento a pagina 58 n° 33 - Wiring diagram page 58 n° 33

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
14 ÷ 80 W

- Alimentatore elettronico da incorporare.
- Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione I.
- Adatto al collegamento con apparecchi di emergenza in base alla EN 60598-2-22.
- Morsetti ad innesto rapido.
- Morsetti di entrata ed uscita su lati contrapposti (sezione connettore: 0,5 ÷ 1,5 mm²).
- Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti.
- Accensione con preriscaldamento per una lunga durata della lampada.
- Alimentazione lampada a luminosità costante.
- Protezioni:
 - extra tensioni di rete;
 - disconnessione della lampada;
 - lampada guasta;
 - lampada fine vita.
- Classificazione EEI = A2.

- Electronic ballast for built-in installation.
- It can be used for lighting equipment in protection class I.
- 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.
- Lamp supply for constant light intensity.
- Protections:
 - mains voltage spikes;
 - disconnection of the lamp;
 - lamp failure;
 - end of lamp life.
- Classification: EEI = A2.

