

NEW

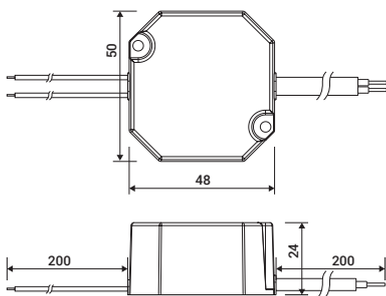


Alimentatori Serie MINID con funzione dimming a taglio di fase.

- ▶ Funzione dimming a taglio di fase (TRIAC dimming), sia Leading edge che Trailing edge
- ▶ Compatibili con la maggior parte dei dimmer Leading/Trailing edge
- ▶ Range di dimming: 1~100%
- ▶ Adatti alla regolazione di strisce LED
- ▶ Uscita SELV
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Contenitore in plastica
- ▶ Conforme EN 61347-2-13

IP65 CE UK CA

Dimensioni e peso:  
50 x 48 x 24 mm  
90 g



Dati Tecnici

Modello:	ETMINID1212 (ACTEC MINID12-12)	ETMINID2412 (ACTEC MINID24-12)
Dimming:	Taglio di fase	Taglio di fase
Dimming range:	1 ~ 100%	1 ~ 100%
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC
Potenza nominale:	12 W	24 W
Tensione di uscita:	12 VDC	12 VDC
Corrente di uscita:	0.2 ~ 1.0 A	0.1 ~ 0.5 A
Carico applicabile:	2.5 ~ 12 W	2.5 ~ 12 W
Fattore di Potenza:	0.95	0.95
Efficienza a pieno carico:	81 %	82 %
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. T.C.:	80 °C	80 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV