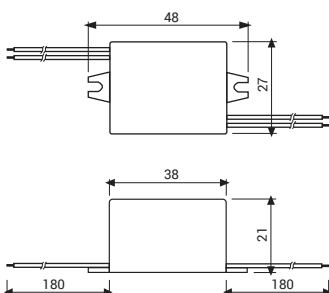


- ▶ Design super compatto
- ▶ Ingresso AC per linee a 230V
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita a fili
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP65
- ▶ Conforme EN 61347-2-13

Dimensioni e peso:
48 (38) x 27 x 21 mm
26 g



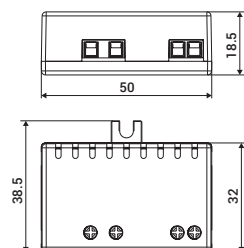
Dati Tecnici		
Modello:	ETMINI412 (ACTEC MINI-4-12)	ETMINI424 (ACTEC MINI-4-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz	220 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 V DC	176 ~ 250 V DC
Potenza nominale:	4 W	4 W
Tensione di uscita:	12V DC	24V DC
Corrente di uscita:	0 ~ 0.33 Amp	0 ~ 0.17 Amp
Fattore di Potenza:	0.55	0.55
Efficienza a pieno carico:	75 %	75 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	80 °C	80 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV



Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ Design super compatto
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Ingresso AC per linee a 230V
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita su morsetti serrafilo, posti sullo stesso lato
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP20
- ▶ Conforme EN 61347-2-13

Dimensioni e peso:
50 x 38.5 (32) x 18.5 mm
30 g



Dati Tecnici		
Modello:	ETMINI612 (ACTEC MINI-6-12)	ETMINI624 (ACTEC MINI-6-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 V AC; 50 ~ 60Hz	220 ~ 240V AC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 V DC	176 ~ 250 V DC
Potenza nominale:	6 W	6 W
Tensione di uscita:	12V DC	24V DC
Corrente di uscita:	0 ~ 0.5 Amp	0 ~ 0.25 Amp
Fattore di Potenza:	0.55	0.55
Efficienza a pieno carico:	75 %	75 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	80 °C	80 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV