



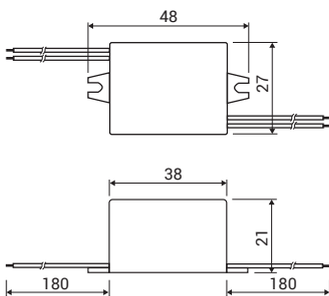
Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ Design super compatto
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC a range esteso, 100~240VAC
- ▶ 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
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



CB IP65 **CE** **UK CA**

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Dati Tecnici			
Modello:	ETMINIU36350 (ACTEC MINI-3.6-350)	ETMINIU36500 (ACTEC MINI-3.6-500)	ETMINIU36700 (ACTEC MINI-3.6-700)
Tensione di ingresso AC:	100 ~ 240 VAC 50~60Hz	100 ~ 240 VAC 50~60Hz	100 ~ 240 VAC 50~60Hz
Tensione di ingresso DC:	127 ~ 280 VDC	127 ~ 280 VDC	127 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	3.6 W	3.6 W	3.6 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	2.5 ~ 10 VDC	2.5 ~ 7 VDC	2.5 ~ 5 VDC
Carico applicabile:	0.87 ~ 3.5 W	1.25 ~ 3.5 W	1.75 ~ 3.5 W
Fattore di Potenza:	0.5	0.5	0.5
Efficienza a pieno carico:	71 %	70 %	69 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	80 °C	85 °C	80 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	48 (38) x 27 x 21 mm	48 (38) x 27 x 21 mm	48 (38) x 27 x 21 mm
Peso:	42 g	42 g	42 g



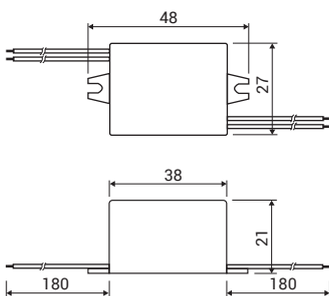
Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ Design super compatto
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ 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
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



CB IP65 **CE** **UK CA**

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Dati Tecnici			
Modello:	ETMINI4350 (ACTEC MINI-4-350)	ETMINI4500 (ACTEC MINI-4-500)	ETMINI4700 (ACTEC MINI-4-700)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC 50~60Hz	220 ~ 240 VAC 50~60Hz	220 ~ 240 VAC 50~60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC
Potenza nominale:	4 W	4 W	4 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	6 ~ 12 VDC	4 ~ 8 VDC	2.5 ~ 6 VDC
Carico minimo:	2.1 W	2.0 W	1.75 W
Fattore di Potenza:	0.6	0.6	0.6
Efficienza a pieno carico:	77 %	75 %	74 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C
Max. temperatura del contenitore:	85 °C	85 °C	85 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	48 (38) x 27 x 21 mm	48 (38) x 27 x 21 mm	48 (38) x 27 x 21 mm
Peso:	45 g	45 g	45 g



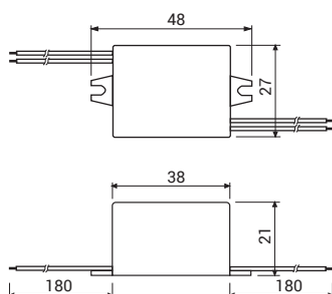
Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ Design super compatto
- ▶ Modalità Corrente Costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ 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
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



CB IP65 CE UK CA

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Dati Tecnici

Modello:	ETMINI6350 (ACTEC MINI-6-350)	ETMINI6500 (ACTEC MINI-6-500)	ETMINI6700 (ACTEC MINI-6-700)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC 50~60Hz	220 ~ 240 VAC 50~60Hz	220 ~ 240 VAC 50~60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC
Potenza nominale:	6 W	6 W	6 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	9 ~ 17 VDC	6 ~ 12 VDC	4 ~ 9 VDC
Carico minimo:	3.15 W	3.0 W	2.8 W
Fattore di Potenza:	0.6	0.6	0.6
Efficienza a pieno carico:	68 %	68 %	68 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C	-20 ~ +60 °C
Max. temperatura del contenitore:	85 °C	85 °C	85 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	48 (38) x 27 x 21 mm	48 (38) x 27 x 21 mm	48 (38) x 27 x 21 mm
Peso:	45 g	45 g	45 g



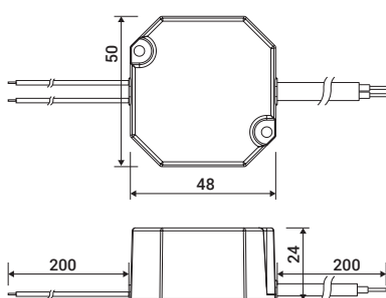
Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ Design super compatto, driver per utilizzo indoor
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ 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
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



CB IP65 CE UK CA

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



Dati Tecnici

Modello:	ETMINI12350F (ACTEC MINI-12-350F)	ETMINI12500F (ACTEC MINI-12-500F)	ETMINI12700F (ACTEC MINI-12-700F)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC	220 ~ 240 VAC	220 ~ 240 VAC
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC	176 ~ 250 VDC
Potenza nominale:	12 W	12 W	12 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	17 ~ 34 VDC	12 ~ 24 VDC	8 ~ 17 VDC
Fattore di Potenza:	0.90	0.90	0.90
Efficienza a pieno carico:	84 %	84 %	83 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C	-20 ~ +50 °C
Max. temperatura del contenitore:	80 °C	80 °C	80 °C
Grado di protezione:	IP65	IP65	IP65
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	50 x 48 x 24 mm	50 x 48 x 24 mm	50 x 48 x 24 mm
Peso:	95 g	95 g	95 g