



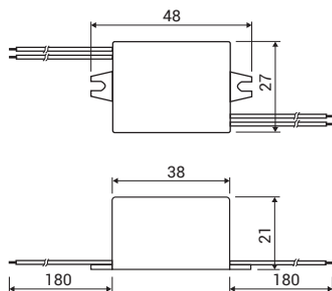
Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ 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<br>(ACTEC MINI-4-350) | ETMINI4500<br>(ACTEC MINI-4-500) | ETMINI4700<br>(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 applicabile:                | 2 ~ 4W                           | 2 ~ 4W                           | 2 ~ 4W                           |
| 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                             |



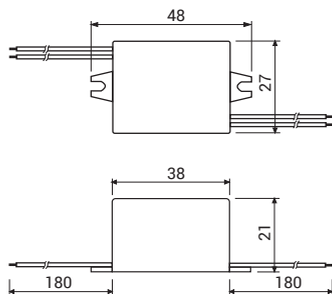
Alimentatori Serie MINI caratterizzati dalle basse potenze e dalle piccole dimensioni.

- ▶ 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<br>(ACTEC MINI-6-350) | ETMINI6500<br>(ACTEC MINI-6-500) | ETMINI6700<br>(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:                  | 3.5W                             | 3.5 W                            | 3.5 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 applicabile:                | 3 ~ 6 W                          | 3 ~ 6 W                          | 3 ~ 6 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                            | 80 °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                             |