

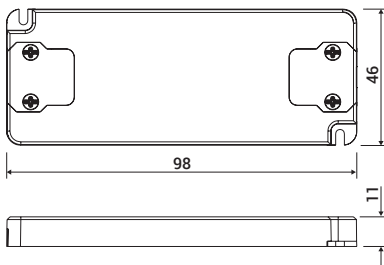
Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ Design ultra sottile
- ▶ 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 su morsetti serrafile protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP20
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



CB CE UK CA

Dimensioni espresse in millimetri (mm)



| Dati Tecnici | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Modello: | ETUT350MA6W (ACTEC UT350mA/6W) | ETUT500MA6W (ACTEC UT500mA/6W) | ETUT700MA6W (ACTEC UT700mA/6W) |
| 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: | 6 W | 6 W | 6 W |
| Corrente di uscita: | 350 mA | 500 mA | 700 mA |
| Range della tensione di uscita: | 2 ~ 18 VDC | 2 ~ 12 VDC | 2 ~ 9 VDC |
| Fattore di Potenza: | 0.55 | 0.55 | 0.55 |
| Efficienza a pieno carico: | 77 % | 75 % | 74 % |
| Assorbimento in assenza di carico: | < 0.3 W | < 0.3 W | < 0.3 W |
| Temperatura di esercizio: | -20 ~ +50 °C | -20 ~ +50 °C | -20 ~ +50 °C |
| Max. temperatura del contenitore: | 80 °C | 80 °C | 90 °C |
| Grado di protezione: | IP20 | IP20 | IP20 |
| Isolamento: | SELV | SELV | SELV |
| Dimensioni: | 98 x 46 x 11 mm | 98 x 46 x 11 mm | 98 x 46 x 11 mm |
| Peso: | 45 g | 45 g | 45 g |



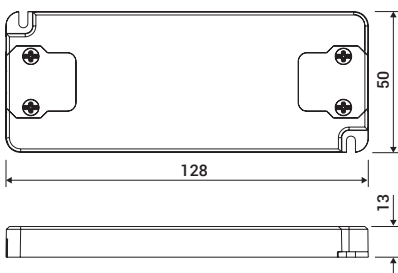
Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ Design ultra sottile
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Completati di PFC
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita su morsetti serrafile protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP20
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



CB CE UK CA

Dimensioni espresse in millimetri (mm).



| Dati Tecnici | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
| Modello: | ETUT350MA12W (ACTEC UT350mA/12W) | ETUT500MA12WV3.0 (ACTEC UT500mA/12W V3.0) | ETUT700MA12W (ACTEC UT700mA/12W) |
| 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: | 2 ~ 35 VDC | 2 ~ 24 VDC | 2 ~ 17 VDC |
| Fattore di Potenza: | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Efficienza a pieno carico: | 83 % | 82 % | 80 % |
| Assorbimento in assenza di carico: | < 0.3 W | < 0.3 W | < 0.3 W |
| Temperatura di esercizio: | -20 ~ +45 °C | -20 ~ +45 °C | -20 ~ +50 °C |
| Max. temperatura del contenitore: | 85 °C | 85 °C | 85 °C |
| Grado di protezione: | IP20 | IP20 | IP20 |
| Isolamento: | SELV | SELV | SELV |
| Dimensioni: | 128 x 50 x 13 mm | 128 x 50 x 13 mm | 128 x 50 x 13 mm |
| Peso: | 80 g | 80 g | 80 g |

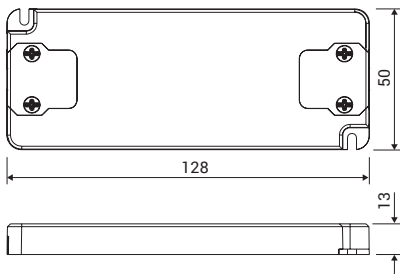


Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ Design ultra sottile
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Completati di PFC
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita su morsetti serrafile protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Grado di protezione IP20
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



Dimensioni espresse in millimetri (mm).



Dati Tecnici

| Modello: | ETUT350MA20W (ACTEC UT350mA/20W) | ETUT500MA20W (ACTEC UT500mA/20W) | ETUT700MA20W (ACTEC UT700mA/20W) |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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: | 20 W | 20 W | 20 W |
| Corrente di uscita: | 350 mA | 500 mA | 700 mA |
| Range della tensione di uscita: | 2 ~ 57 VDC | 2 ~ 40 VDC | 2 ~ 29 VDC |
| Fattore di Potenza: | 0.90 | 0.90 | 0.90 |
| Efficienza a pieno carico: | 85 % | 85 % | 85 % |
| Assorbimento in assenza di carico: | < 0.3 W | < 0.3 W | < 0.3W |
| Temperatura di esercizio: | -20 ~ +40 °C | -20 ~ +40 °C | -20 ~ +40 °C |
| Max. temperatura del contenitore: | 90 °C | 90 °C | 90 °C |
| Grado di protezione: | IP20 | IP20 | IP20 |
| Isolamento: | SELV | SELV | SELV |
| Dimensioni: | 128 x 50 x 13 mm | 128 x 50 x 13 mm | 128 x 50 x 13 mm |
| Peso: | 80 g | 80 g | 80 g |