

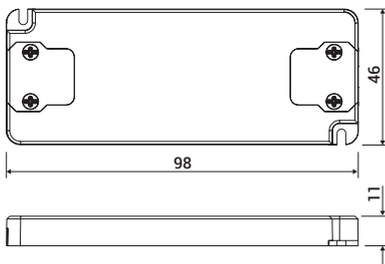


Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ 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



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

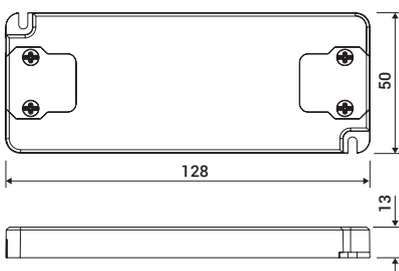


Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ 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



Dimensioni espresse in millimetri (mm).



Dati Tecnici			
Modello:	ETUT350MA12W (ACTEC UT350mA/12W)	ETUT500MA12W (ACTEC UT500mA/12W)	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

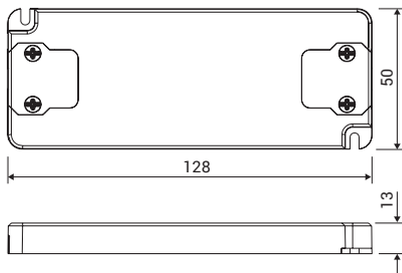


Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ Design ultra sottile
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Modalità corrente costante
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Completi di PFC
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita su morsetti serrafilo 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