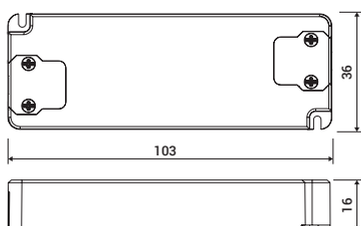


Serie UT (15 Watt) LED driver Ultra Thin a tensione costante



Dimensioni :
103 x 36 x 16 mm
15W 56 g



Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ Design Ultra Sottile
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ 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
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



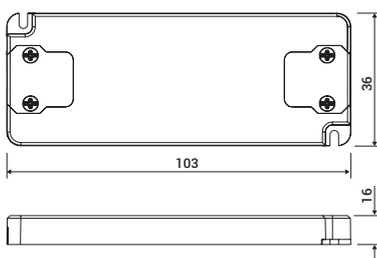
Dati Tecnici

Modello:	ETUT1512 (ACTEC UT-15-12)	ETUT1524 (ACTEC UT-15-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 V AC	220 ~ 240 V AC
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 V DC	176 ~ 280 V DC
Potenza nominale:	15 W	15 W
Tensione di uscita:	12 VDC	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 1.25 Amp	0 ~ 0.63 Amp
Fattore di Potenza:	0.85	0.85
Efficienza a pieno carico:	83 %	83 %
Assorbimento senza carico:	< 0.3 W	< 0.3 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +45 °C	-20 ~ +45 °C
Max. temperatura contenitore:	75 °C	75 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV

Serie UT (20 Watt) LED driver Ultra Thin a tensione costante



Dimensioni e peso:
103 x 36 x 16 mm
65 g



Alimentatori Serie UT caratterizzati dallo spessore ridotto.

- ▶ Design Ultra Sottile
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ 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
- ▶ Conforme EN 61347-2-13



Dati Tecnici

Modello:	ETUT2012 (ACTEC UT-20-12)	ETUT2024 (ACTEC UT-20-24)
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:	20 W	20 W
Tensione di uscita:	12 VDC	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 1.67 Amp	0 ~ 0.83 Amp
Fattore di Potenza:	0.85	0.85
Efficienza a pieno carico:	84 %	84 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +45 °C	-20 ~ +45 °C
Massima temperatura del contenitore:	80 °C	80 °C
Grado di protezione:	IP20	IP20
Isolamento:	SELV	SELV