



Alimentatori Serie LT con layout tipo ballast e contenitore in plastica

- ▶ Design Compatto
- ▶ Forma tipo ballast
- ▶ Ingresso 220~240 V AC
- ▶ SELV Equivalent
- ▶ Driver Class II (senzapolo di terra)
- ▶ Connessioni per ingresso ed uscita su morsetti serrafile, protetti
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temp.
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Contenitore in plastica



Dati Tecnici

Modello:	ETLT15012 (ACTEC LT-150-12)	ETLT15024 (ACTEC LT-150-24)
Tensione di ingresso:	220 ~ 240 VAC	220 ~ 240 VAC
Potenza nominale:	150 W	150 W
Tensione di uscita:	12 VDC	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 11Amp	0 ~ 6.25Amp
Fattore di Potenza:	0.95	0.95
Efficienza a pieno carico:	90 %	90 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.5 W	< 0.5 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +45 °C	-20 ~ +45 °C
Max. temperatura del contenitore:	80 °C	80 °C
Isolamento:	SELV	SELV
Dimensioni:	336 x 30 x 17 mm	336 x 30 x 17 mm
Peso:	160 g	160 g