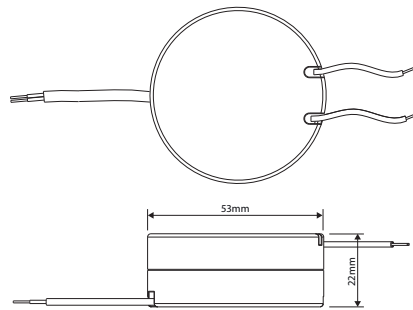


Serie RS (8-9W)
LED driver circolari con uscita a tensione costante
ActEC


Alimentatori Serie RS caratterizzati dalla forma circolare e dalle piccole dimensioni.

- ▶ Forma circolare e design compatto
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Ingresso AC universale
- ▶ 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 IP20


Dati Tecnici


Modello:	ETRS12V8W (ACTEC RS12V/8W)	ETRS24V8W (ACTEC RS24V/8W)	ETRS12V9W (ACTEC RS12V/9W)	ETRS24V9W (ACTEC RS24V/9W)
Tensione di ingresso:	100 ~ 240V AC			
Potenza nominale:	8 W	8 W	9 W	9 W
Tensione di uscita:	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 0.67 Amp	0 ~ 0.33 Amp	0 ~ 0.75 Amp	0 ~ 0.38 Amp
Fattore di Potenza:	0.9	0.9	0.5	0.5
Efficienza a pieno carico:	80 %	80 %	80 %	80 %
Assorbimento in assenza di carico:	< 0.3 W	< 0.3 W	< 0.3 W	< 0.3 W
Temperatura di esercizio:	-20 ~ +50 °C			
Max. temperatura del contenitore:	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C
Isolamento:	SELV	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	53 x 22 mm			
Peso:	50 g	50 g	50 g	50 g