

## Serie RS (8 e 9 Watt)

## LED driver circolari con uscita a corrente costante



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

- ▶ Forma circolare e design compatto
- ▶ Connessioni sia per ingresso che per uscita a fili
- ▶ Modalità Corrente Costante
- ▶ Driver Class II (senza polo di terra)
- ▶ Driver per utilizzo indoor
- ▶ Semplici da installare
- ▶ Ingresso AC universale
- ▶ Grado di protezione IP20
- ▶ Modelli da 8W completi di PFC
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura

### Dati Tecnici

Modello:	ETRS350MA8W (AcTEC RS350mA/8W)	ETRS500MA8W (AcTEC RS500mA/8W)	ETRS700MA8W (AcTEC RS700mA/8W)
Tensione di ingresso:	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC
Potenza nominale:	8 W	8 W	8 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	9 ~ 23 VDC	6 ~ 16 VDC	6 ~ 12 VDC
Fattore di Potenza:	0.9	0.9	0.9
Efficienza a pieno carico:	80 %	77 %	78 %
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	80 °C
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	53 x 22 mm	53 x 22 mm	53 x 22 mm
Peso:	50 g	50 g	50 g

### Dati Tecnici

Modello:	ETRS350MA9W (AcTEC RS350mA/9W)	ETRS500MA9W (AcTEC RS500mA/9W)	ETRS700MA9W (AcTEC RS700mA/9W)
Tensione di ingresso:	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC	100 ~ 240 VAC
Potenza nominale:	9 W	9 W	9 W
Corrente di uscita:	350 mA	500 mA	700 mA
Range della tensione di uscita:	2 ~ 26 VDC	2 ~ 18 VDC	2 ~ 13 VDC
Fattore di Potenza:	0.5	0.5	0.5
Efficienza a pieno carico:	80 %	77 %	78 %
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	80 °C
Isolamento:	SELV	SELV	SELV
Dimensioni:	53 x 22 mm	53 x 22 mm	53 x 22 mm
Peso:	50 g	50 g	50 g

