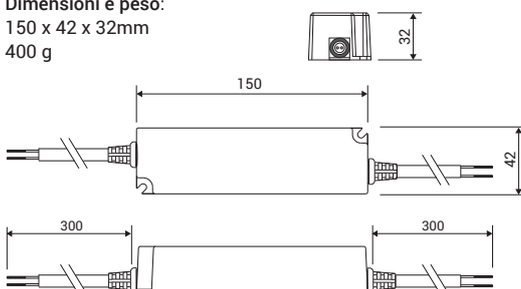


Serie PW (40W) LED driver IP67 a tensione costante

ACTEC



Dimensioni e peso:
150 x 42 x 32mm
400 g



Alimentatore per carichi a tensione costante 24V della serie PW, con grado IP67.

- ▶ Case in plastica completamente isolato
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ Uscita a Tensione Costante
- ▶ PFC attivo integrato
- ▶ Immunità ai surge fino a 2kV in modo differenziale e fino a 4kV comune
- ▶ Connessioni di ingresso e di uscita su cavi
- ▶ Uscita SELV
- ▶ Driver Class II, non richiedono il collegamento del polo di terra
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ IP67 adatti per ambienti interni ed esterni
- ▶ Conformi EN 61347-2-13







Dati Tecnici

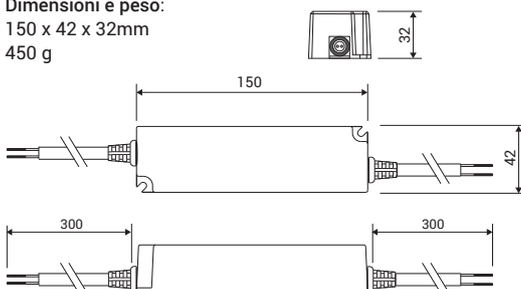
Modello:	ETPW4024 (ACTEC PW-40-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	40 W
Tensione di uscita:	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 1.67 Amp
Fattore di Potenza:	0.95
Efficienza a pieno carico:	86 %
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di esercizio:	-40 ~ +45 °C
Max. T.C.:	85 °C
Isolamento:	SELV

Serie PW (60W) LED driver IP67 a tensione costante

ACTEC



Dimensioni e peso:
150 x 42 x 32mm
450 g



Alimentatore per carichi a tensione costante 24V della serie PW, con grado IP67.

- ▶ Case in plastica completamente isolato
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ Uscita a Tensione Costante
- ▶ PFC attivo integrato
- ▶ Immunità ai surge fino a 2kV in modo differenziale e fino a 4kV comune
- ▶ Connessioni di ingresso e di uscita su cavi
- ▶ Uscita SELV
- ▶ Driver Class II, non richiedono il collegamento del polo di terra
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ IP67 adatti per ambienti interni ed esterni
- ▶ Conformi EN 61347-2-13





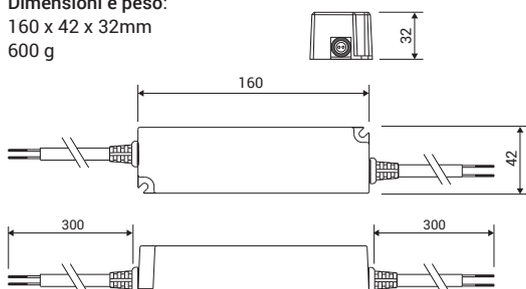


Dati Tecnici

Modello:	ETPW6024 (ACTEC PW-60-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	60 W
Tensione di uscita:	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 2.5 Amp
Fattore di Potenza:	0.95
Efficienza a pieno carico:	88 %
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di esercizio:	-40 ~ +45 °C
Max. T.C.:	85 °C
Isolamento:	SELV



Dimensioni e peso:
160 x 42 x 32mm
600 g



Alimentatore per carichi a tensione costante 24V della serie PW, con grado IP67.

- ▶ Case in plastica completamente isolato
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ Uscita a Tensione Costante
- ▶ PFC attivo integrato
- ▶ Immunità ai surge fino a 2kV in modo differenziale e fino a 4kV comune
- ▶ Connessioni di ingresso e di uscita su cavi
- ▶ Uscita SELV
- ▶ Driver Class II, non richiedono il collegamento del polo di terra
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ IP67 adatti per ambienti interni ed esterni
- ▶ Conformi EN 61347-2-13

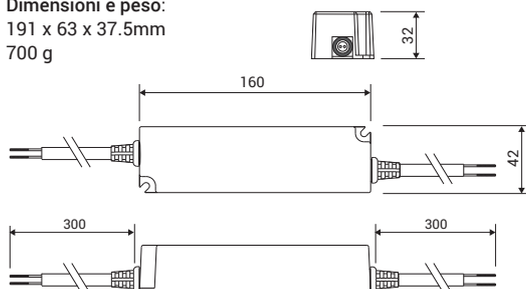


Dati Tecnici

Modello:	ETPW10024 (ACTEC PW-100-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	100 W
Tensione di uscita:	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 4.17 Amp
Fattore di Potenza:	0.95
Efficienza a pieno carico:	90 %
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di esercizio:	-40 ~ +45 °C
Max. T.C.:	85 °C
Isolamento:	SELV



Dimensioni e peso:
191 x 63 x 37.5mm
700 g



Alimentatore per carichi a tensione costante 24V della serie PW, con grado IP67.

- ▶ Case in plastica completamente isolato
- ▶ Ingresso AC per linee a 230VAC, compatibile con ingresso DC 176-280VDC
- ▶ Uscita a Tensione Costante
- ▶ PFC attivo integrato
- ▶ Immunità ai surge fino a 2kV in modo differenziale e fino a 4kV comune
- ▶ Connessioni di ingresso e di uscita su cavi
- ▶ Uscita SELV
- ▶ Driver Class II, non richiedono il collegamento del polo di terra
- ▶ Protezioni: circuito aperto, cortocircuito, sovraccarico, sovra temperatura
- ▶ IP67 adatti per ambienti interni ed esterni
- ▶ Conformi EN 61347-2-13



Dati Tecnici

Modello:	ETPW15024 (ACTEC PW-150-24)
Tensione di ingresso AC:	220 ~ 240 VAC; 50 ~ 60Hz
Tensione di ingresso DC:	176 ~ 280 VDC
Potenza nominale:	150 W
Tensione di uscita:	24 VDC
Corrente di uscita:	0 ~ 6.25 Amp
Fattore di Potenza:	0.95
Efficienza a pieno carico:	90 %
Grado di protezione:	IP67
Temperatura di esercizio:	-40 ~ +45 °C
Max. T.C.:	85 °C
Isolamento:	SELV