

Kit Alimentatore

SCHEMA TECNICA



Descrizione

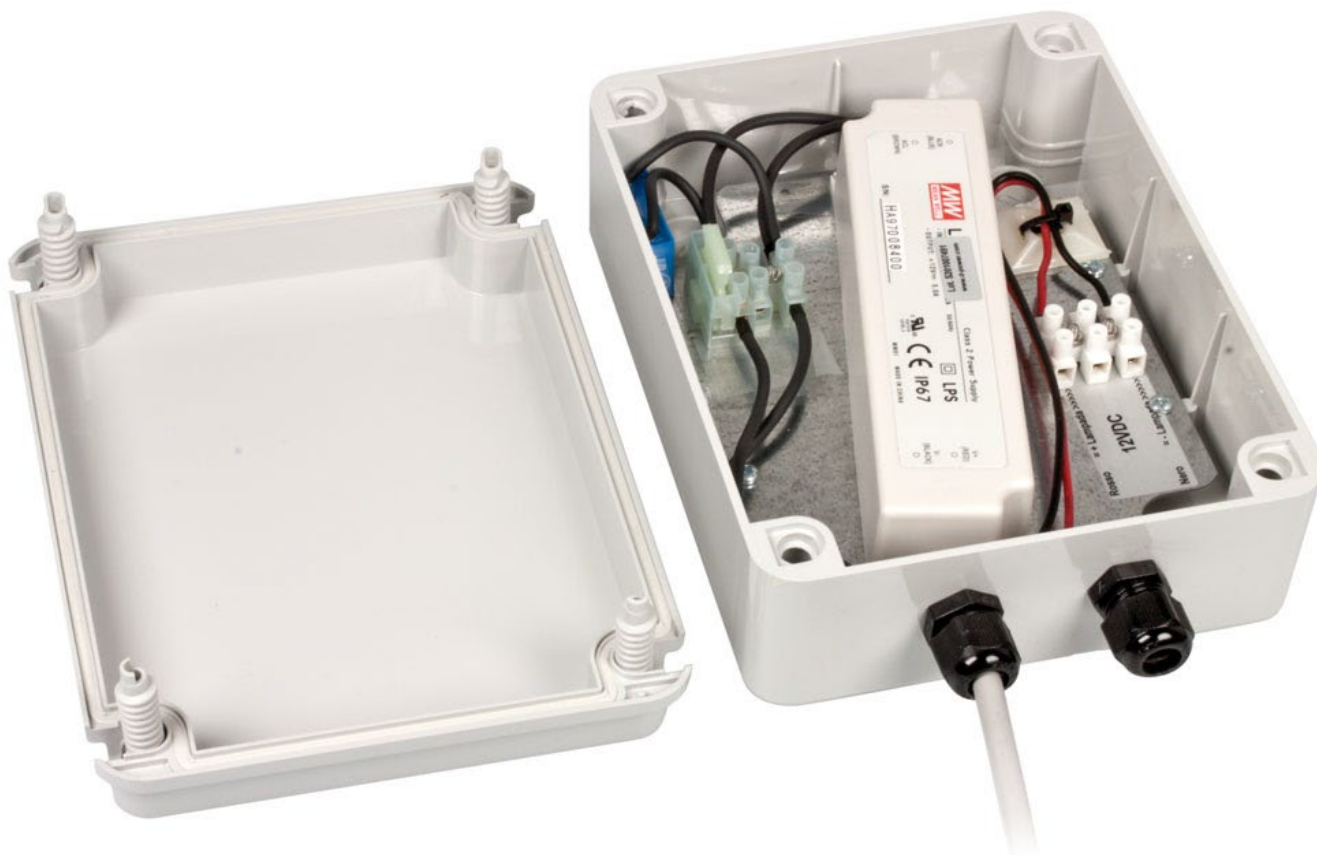
Alimentatore AC/DC di classe II IP56 da 12 V o 24 V. Opzione con fotodiode per riduzione notturna(*).

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione in ingresso	100 Vac ÷ 240 Vac			
Tensione in uscita	12 Vdc	12 Vdc	12 Vdc	24 Vdc
Corrente massima di uscita	2 x 2 A	3.5 A	2 x 1.5 A	3.5 A
Lampeggio	no	no	10% duty-cycle	no
*Riduzione notturna	-	-	Riduzione al 35%	-
Protezioni	Sovratensioni; Sovracorrenti; Corto circuito			
Classe di isolamento	Classe II			

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Grado di protezione IP	IP56			
Dimensioni armadio	190 x 140 x 70 mm	190 x 140 x 70 mm	190 x 140 x 70 mm	240 x 190 x 90 mm
Peso	1.2 Kg	1.2 Kg	1.2 Kg	2 Kg
Temperatura operativa	-25° C ÷ +55° C			
Fissaggio	Guida omega			



Rev. 3.0
28/02/2022

Approved TEC

Approved AQ