



LV HR

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore da incorporare. Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (10 ÷ 52 V). Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione III. Morsetti di entrata ed uscita contrapposti. Singolo morsetto su primario e secondario (sezione cavo fino a 2,5 mm² / AWG13).

Fissaggio dell'alimentatore tramite asole per viti. Dimensioni molto ridotte e compatte.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; all'ingresso, inversione polarità; contro i sovraccarichi.

Corrente regolata -8 %... +5 % incluse variazioni di temperatura.

Dimmerabile tramite PWM (max. 1 kHz).

Tensione Nominale: 10 ÷ 52 Vdc

BUILT-IN SCREW FIXING Peso gr. 35

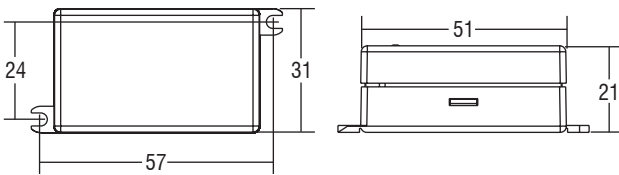


Tabella 1

Numero di LED collegabili secondo la tensione d'ingresso		
V in	V out max.	n° LED
10 Vdc	8 V	1/2
12 Vdc	10 V	1...3
24 Vdc	20 V	1...5/6
48 Vdc	40 V	1...11/12

Articolo	Codice	W	I out DC	n° LED max.	V out max.	ta °C	tc °C	η max. Efficiency	Pezzi	Prezzo
LV HR 350mA	122652	14	350 mA cost.	Tabella 1	57	-25...+60	75	> 90	30	40,90
LV HR 500mA	122654	21	500 mA cost.	Tabella 1	57	-25...+55	75	> 90	30	40,90
LV HR 700mA	122656	28	700 mA cost.	Tabella 1	57	-25...+50	75	> 90	30	40,90



LV MICRO Z

Alimentatori elettronici in corrente continua.

Alimentatore da incorporare. Accetta segnali di regolazione PWM in entrata. Alimentazione in bassissima tensione di sicurezza (9 ÷ 32 V).

Utilizzabile per apparecchi di illuminazione in classe di protezione III. Connessioni di entrata ed uscita contrapposte.

Singolo morsetto su primario (sezione cavo fino a 1,5 mm² / AWG15). Fornito di cavi su secondario per il collegamento. Dimensioni molto ridotte e compatte.

Protezioni: termica e cortocircuito; contro le extra-tensioni di rete; all'ingresso, inversione polarità; contro i sovraccarichi.

Corrente regolata -8 %... +5 % incluse variazioni di temperatura.

Tensione Nominale: 9 ÷ 32 Vdc

BUILT-IN SCREW FIXING Peso gr. 30

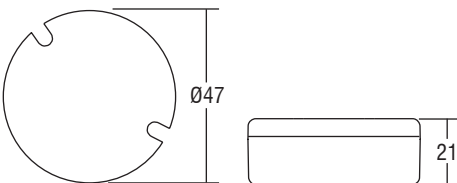


Tabella 1

Numero di LED collegabili secondo la tensione d'ingresso	
V in	LED 1 W
9 Vdc	1
12 Vdc	1...2/3
24 Vdc	1...5
28 Vdc	1...6

Articolo	Codice	W	I out DC	n° LED max.	V out max.	ta °C	tc °C	η max. Efficiency	Pezzi	Prezzo
LV Micro Z 350	122666	10	350 mA cost.	Tabella 1	-	-25...+60	70	> 90	30	35,00