HRM-50-12, HRM-75-12, HRM-100-24, HRM-150-12, HRM-50-24, HRM-75-24, HRM-100-24, HRM-150-24



Caratteristiche Costruttive

Norme di Riferimento EN 55032 Contenitore metallico

Alimentatore non ad uso indipendente Classe elettrica di protezione I

HRM-150-12

Output : 12V=12.5A

Fornito di copri morsetto Morsetti in entrata ed in uscita a vite EN 55035 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 62368-1

Input : 50/60Hz 110-120VAC/2.4A

220-240VAC/1.2A

⁺V → +

www.leflighting.it



www.leflighting.it

(③

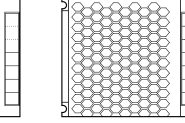
(

(

③

(

L



P



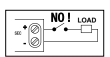






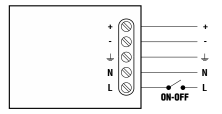


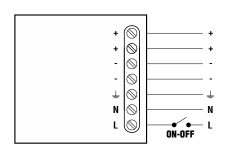
CODICE CODE	Tensione di ingresso nput voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	di uscita Output current	PFC (λ)	CV	Dimensioni Dimensions (mm)		ons	Peso Weight
								L	. P H	Н	
HRM-50-12	110-240	50÷60	50	12	4160		CV -	86	106	30	170
HRM-75-12			75		6250			95	109	30	200
HRM-100-12			100		8330			98	135	30	280
HRM-150-12			150		12500	0,60		98	165	30	360
HRM-50-24			50	24	2080			86	106	30	170
HRM-75-24			75		3130			95	109	30	200
HRM-100-24			100		4170			98	135	30	280
HRM-150-24			150		6250			98	165	30	360



N.B.

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.





Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 110-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Tensione di uscita costante 12Vdc (HRM-50-12, HRM-75-12, HRM-100-12, HRM-150-12) Tensione di uscita costante 24Vdc (HRM-50-24, HRM-75-24, HRM-100-24, HRM-150-12)

Potenziometro per la regolazione della tensione in uscita ±10%

Doppio collegamento in uscita (HRM-100-12, HRM-150-12, HRM-100-24, HRM-150-24)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alle sovratensioni (OVP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ≥0,60

Efficienza energetica (EE) 84÷86%

Temperatura ambiente di funzionamento Ta -20°C ÷ +60°C

Umidità 20% ÷ 90%RH

Temperatura massima sul punto Tc 70°C

ATTENZIONE:

L'installazione del prodotto deve essere effettuata da personale qualificato. Se il prodotto è utilizzato per scopi diversi da quelli originali o è collegato in modo errato, LEF LIGHTING S.R.L. non si

assume nessuna responsabilità per eventuali danni. DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



MADE IN P.R.C.









Z





PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO







