

ISTRUZIONI

LE20MCHIP67

Alimentatore LED multicorrente IP67

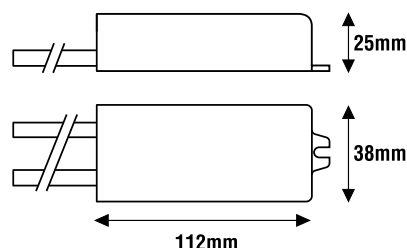


Caratteristiche costruttive

Contenitore plastico
Alimentatore da esterno
Alimentatore ad uso indipendente
Scheda elettronica completamente resinata
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP67
Cavi H05RN-F lunghezza 180 mm

Norme di riferimento

EN55015
EN6100-3-2
EN61347-1
EN61347-2-13
EN61547
EN62384

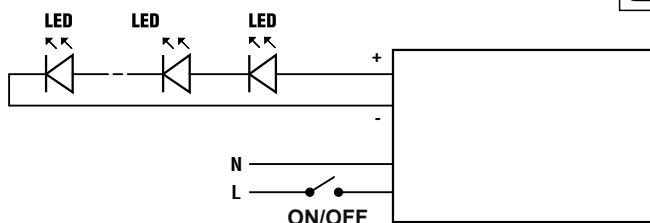


CODICE CODE	Tensione di ingresso Input voltage (Vac)	Frequenza di rete Input frequency (Hz)	Potenza di uscita Output power (W)	Tensione di uscita Output voltage (Vdc)	Corrente di uscita Output current (mA)	PFC (λ)	CC CV	Peso Weight (g)
LE20MCHIP67	220-240	50÷60	8,4	3-42	200	0,85	CC	210
			10,5		250	0,86		
			12,6		300	0,88		
			14,7		350	0,89		
			16,8		400	0,90		
			18,9		450	0,91		
			20	3-40	500	0,89		
			19,8	3-36	550	0,93		
				3-33	600			
			19,5	3-30	650			
			19,6	3-28	700	0,95		

OUTPUT ROTARY



SEC	SET
200mA	0
250mA	1
300mA	8
350mA	4
400mA	2
450mA	3
500mA	A
550mA	6
600mA	7
650mA	E
700mA	F



LEF
Lighting

LE20MCHIP67

LED POWER SUPPLY
Multi-current www.lef-lighting.it

PRI 220-240V - 50/60Hz
λ 0,9-0,95C 60-140mA max
SEC 200-700mA 3-42V
max 20W U-OUT=50V SELV

tc 75°C ta -25÷50°C IP67

OUTPUT ROTARY SETTING

SEC	SET
200mA	0
250mA	1
300mA	8
350mA	4
400mA	2
450mA	3
500mA	A
550mA	6
600mA	7
650mA	E
700mA	F

OUTPUT ROTARY
rosso
nero
blu
marrone

NB: Il prodotto inizialmente è impostato a 700mA (posizione "F")

Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac

Frequenza di ingresso 50÷60Hz

Corrente di uscita costante 200÷700mA

(impostabile tramite micro-interruttore rotativo)

Impostazione di fabbrica: 700mA

Efficienza Energetica (EE) 86%

Protezione al circuito aperto (OCP)

Protezione al sovraccarico (OLP)

Protezione alla sovratemperatura (OTP)

Protezione al corto circuito (SCP)

Fattore di potenza (PFC) λ ≥ 0,85

Temperatura ambiente di funzionamento Ta 25°C ÷ +50°C

Temperatura massima sul punto Tc 75°C

MADE IN ITALY



PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO
DIFFERENZIATO DAI RIFIUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.IT18040000010321



N.B.

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.

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.

