

ISTRUZIONI

LE30MCH

Alimentatore LED multicorrente costante (CC)



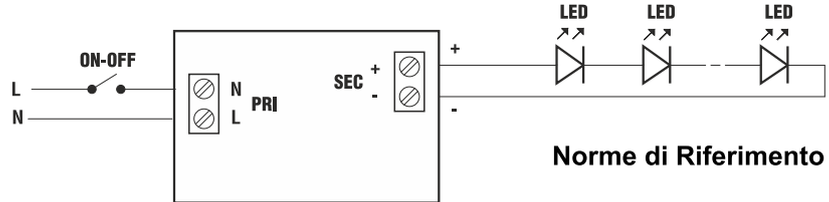
www.lef-lighting.it

Caratteristiche Costruttive

Contenitore plastico
Alimentatore ad uso indipendente
Classe elettrica di protezione II
Grado di protezione IP20

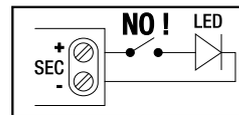
Caratteristiche Tecniche

Tensione di ingresso 220-240Vac
Frequenza di ingresso 50+60Hz
Corrente di uscita costante 250÷1000mA
(impostabile tramite micro-interruttori)
Impostazione di fabbrica: 250mA
Efficienza Energetica (EE) 86%
Protezione al circuito aperto (OCP)
Protezione alla sovratemperatura (OTP)
Protezione al corto circuito (SCP)
Fattore di potenza (PFC) $\lambda \geq 0,95$
Temperatura ambiente di funzionamento $T_a -10^{\circ}\text{C} + 40^{\circ}\text{C}$
Temperatura massima sul punto $T_c 70^{\circ}\text{C}$



Norme di Riferimento

EN 55015
EN 61000-3-2
EN 61347-1
EN 61347-2-13
EN 61547
EN 62384



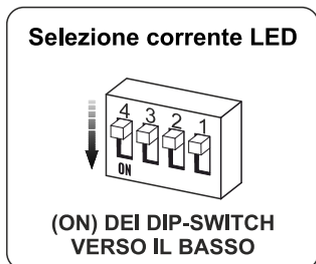
N.B.

Alimentatore non idoneo per il funzionamento a vuoto.



| 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) |
|----------------|--|--|--|---|--|----------------------|----------|-----------------------|
| LE30MCH | 220-240 | 50÷60 | 10 | 3-40 | 250 | 0,95 | CC | 180 |
| | | | 15 | 3-42 | 350 | | | |
| | | | 19 | | 450 | | | |
| | | | 21 | | 500 | | | |
| | | | 23 | 3-41 | 550 | | | |
| | | | 25 | | 600 | | | |
| | | | 27 | | 650 | | | |
| | | | 29 | | 700 | | | |
| | | | 30 | | 750 | | | |
| | | | | 3-37 | 800 | | | |
| | | | | 3-33 | 900 | | | |
| | | | | 3-30 | 1000 | | | |

| Corrente di uscita (mA) | 1 | 2 | 3 | 4 |
|-------------------------|----|----|----|----|
| 250 | - | - | - | - |
| 350 | - | - | - | ON |
| 450 | - | ON | - | - |
| 500 | - | - | ON | - |
| 550 | - | ON | - | ON |
| 600 | - | - | ON | ON |
| 650 | ON | ON | - | - |
| 700 | - | ON | ON | - |
| 750 | ON | ON | - | ON |
| 800 | - | ON | ON | ON |
| 900 | ON | ON | ON | - |
| 1000 | ON | ON | ON | ON |



LEF LE30MCH
www.lef-lighting.it

LED Controlgear
250..1000mA 30W
PRI: 110..240V ~ 50..60Hz 0,3A
SEC: 1000mA max 46V=
Power Factor 0,96
tc 70°C ta 40°C max

Made in Italy
SELV

PRODOTTO DA SMALTIRE IN MODO DIFFERENZIATO DAI RIFUTI URBANI
Iscrizione al registro AEE nr.18040000010321

MADE IN ITALY

