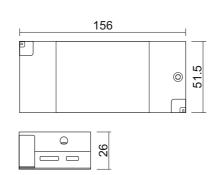


## Caratteristiche:

- Tensione di alimentazione: 220÷240VAC - 50/60Hz
- Corrente di alimentazione: 20mA - cos φ0.6
- Temperatura max d'esercizio:
- · Temperatura ambiente: 0÷50°C
- · Tempo di ricarica 24h
- · Distanza massima tra
- alimentatore e lampada: 2mt • Portata morsettiera 1.5mm²
- · Foro di montaggio LED: ø8.8mm
- · Collegabili ad alimentatori con tensione massima in uscita 90V, corrente massima in uscita 2A



Tolleranza ± 0.3mm - Unità di misura in mm

## **FUNZIONAMENTO:**

- Funzionamento in sola emergenza
- Funzionamento in luce continua in abbinamento con alimentatori elettronici, elettronici dimmerabili
- Versione regolabile con dip-switch, per power LED a corrente costante o per moduli LED a tensione costante
- Intervento istantaneo ad ogni mancanza di rete

- scariche prolungate
- Possibilità di inibizione in Modo Riposo con

Codice acquisto Codice interno Alimentazione 220/240V - 50/60Hz - 20mA/0.6 07550 CON2-EMR-BAT

PER ULTERIORI DETTAGLI DISPONIBILI SCHEDE TECNICHE CON SCHEMI DI COLLEGAMENTO.

- Batteria al Ni-Cd alta temperatura
- Indicatore di ricarica a LED
- Dispositivo di protezione contro le
- telecomando esterno centralizzato

PUSH PFO 1...10V CURRENT ROHS KEWA ( W VIV CURRENT P20 Applicazioni: Caratteristiche:

• Alimentazione: 10/12/24VDC - 350/500/700mA - 10÷20W

• Alimentatore indipendente IP20, per uso interno · Alimentatore multipotenza fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita

• Regolazione della luminosità 0-100% mediante la funzione

PUSH (tensione di rete):

- una pressione breve per accendere e spegnere. - una pressione prolungata per aumentare o diminuire l'intensità luminosa

- la regolazione si ferma automaticamente ai valori minimi e massimi - per un nuovo comando accensione, regolazione o spegnimento, rilasciare il pulsante e dare nuovamente il comando desiderato · La lunghezza massima del cavo, dal pulsante all'ultimo trasformatore, deve essere max. 15m. In caso di applicazione dove il cavo superi i 15m, tenere lo stesso separato

dal cavo di rete 220-240 Volt. • Massimo 10 alimentatori in serie, comandati da uno o più pulsanti.

• ATTENZIONE: usare solo pulsanti di tipo normalmente aperto privi di spia luminosa incorporata.

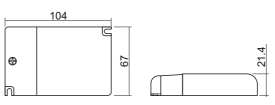
• Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.

• Fornito di coprimorsetto e serracavo • Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato

(sezione morsetto 2.5 mm²)

· Fissaggio d'alimentatore tramite asole per viti. Protezioni: Termica e da cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete, contro i sovraccarichi

> Note: • Tc 75°C • Ta -20° +50°C

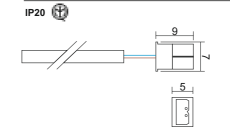




Tolleranza ± 0.3mm - Unità di misura in mm

Codice acquisto	Codice interno	Descrizione	W	V out	I out	N° di LED	λ	Input
03150	A2-JOL-122420	Alimentatori elettronici regolabili in corrente continua per LED ad alta potenza e moduli LED	17 22 (15*) 25 (15*) 9 10 20(15*)	43 43 36 10 cost. 12 cost. 24 cost.	350mA cost. 500mA cost. 700mA cost. 900mA 900mA	12 1112 9 8W 10W 20W	0.9 0.9 0.9 0.9 0.9	110 ÷ 240VAC

\* = Potenza dichiarata a 110V



Codice acquisto Codice interno Descrizione CV-SINC-JOLLY Cavo di sincronizzazione

per alimentatore Jolly. . 10/12/24Vdc 350/500/700mA 10÷20W



140 141