



SCHEMA CONVERTITORE DIMMER



Applicazioni:

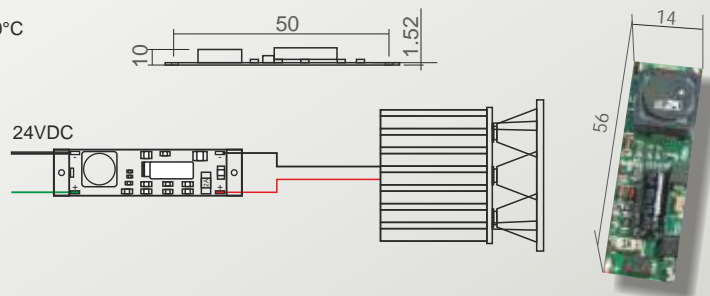
- Da utilizzare con alimentatori SELV

Caratteristiche:

- Dimmerabile a 2 fili con segnale Vin modulato direttamente su linea + e - di ingresso
- Protezioni in ingresso: anti-inversione, sovratensione
- Protezioni in uscita: cortocircuito, sovraccarico, circuito aperto e termica
- Collegamento: piazzole di saldatura
- Fori ø2mm per fissaggio a vite
- Elevato rendimento con minima dispersione di calore ed assoluta affidabilità nel tempo
- Conformità alle norme EN61347-2-13, EN61347-1, EN55015, EN61000-3-2, EN62384, SELV
- Compatibile con controller DMX Elcom

Notes:

- Tc 70°C
- Ta -10° +50°C



CODICE	Descrizione	Input	V Out	P.	V in	LED 350/500mA
03160	350mA	12/24/48VDC	12/24/48VDC	16W	12V	1÷3
03161	500mA	12/24/48VDC	12/24/48VDC	22.5W	24V 48V	1÷6 1÷12