

L408

Convertitore tensione corrente 12-24V-48V

Convertitore Tensione Corrente 1 canale Rail to Rail Step Down con Corrente PWM o Corrente Costante.

Uscita PWM corrente con alimentazione dimmerata PWM Tensione, Uscita corrente costante con ingresso tensione costante.

Range di alimentazione: 5-53V DC.

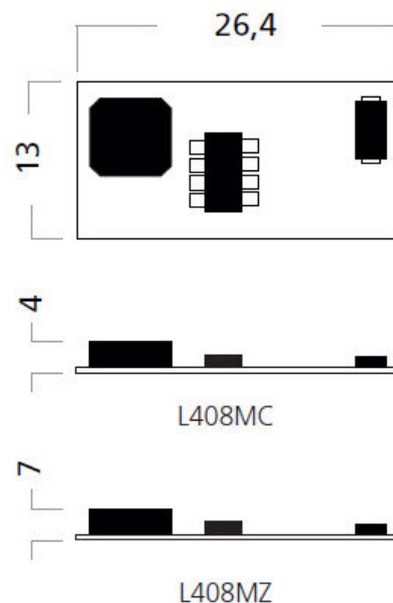
Uscita in corrente da 0.35A a 1.05A (54.6W a 52V DC) (Vedi codici d'ordine).

Compatibile con tutti i dimmer Newlab con uscita in tensione e con i dimmer di terze parti con uscita PWM.



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Convertitore Tensione Corrente 1 canale Rail to Rail Step Down con Corrente PWM o Corrente Costante.
- Uscita PWM corrente con alimentazione dimmerata PWM Tensione, Uscita corrente costante con ingresso tensione costante.
- Range di alimentazione: 5-53V DC.
- Uscita in corrente da 0.35A a 1.05A (54.6W a 52V DC) (Vedi codici d'ordine).
- Tensione di uscita compresa tra 5.3V e 52V DC (Vin 53V DC).
- Compatibile con tutti i dimmer Newlab con uscita in tensione e con i dimmer di terze parti con uscita PWM.
- Frequenza max PWM tensione ingresso: 500 Hz.
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 13x26.4x7 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da picchi tensione.
- Protezione corto circuito.
- Fornibile con cavo AWG24 in PVC 105°C Nero/Rosso (Ingresso) Nero/Bianco (Uscita) Lunghezza 250mm.
- Fornibile come modulo OEM (solo scheda) oppure con guaina termorestringente.
- Utilizzare solo in ambienti asciutti.
- Compatibile con tutti i dimmer Newlab con uscita in tensione e con i dimmer di terze parti con uscita PWM (attenzione, alcune condizioni di dimming e accoppiamento meccanico possono portare ad avere ronzii udibili, ciò non pregiudica il funzionamento elettronico del prodotto).



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE IN USCITA mA	POTENZA MAX IN USCITA	CABLAGGIO	GUAINA	DIMENSIONI mm
L408MA00C1A00	5-53V DC	350	16.45W @ 48V DC	NO	NO	26.4x13 h 4
L408MA10C1A00	5-53V DC	350	16.45W @ 48V DC	SI	NO	26.4x13 h 4
L408MA15C1A00	5-53V DC	350	16.45W @ 48V DC	SI	SI	26.4x13 h 4
L408MB00C1A00	5-53V DC	500	23.5W @ 48V DC	NO	NO	26.4x13 h 4
L408MB10C1A00	5-53V DC	500	23.5W @ 48V DC	SI	NO	26.4x13 h 4
L408MB15C1A00	5-53V DC	500	23.5W @ 48V DC	SI	SI	26.4x13 h 4
L408MC00C1A00	5-53V DC	700	32.9W @ 48V DC	NO	NO	26.4x13 h 7
L408MC10C1A00	5-53V DC	700	32.9W @ 48V DC	SI	NO	26.4x13 h 7
L408MC15C1A00	5-53V DC	700	32.9W @ 48V DC	SI	SI	26.4x13 h 7
L408MZ00C1A00	5-53V DC	1050	49.35W @ 48V DC	NO	NO	26.4x13 h 7
L408MZ10C1A00	5-53V DC	1050	49.35W @ 48V DC	SI	NO	26.4x13 h 7
L408MZ15C1A00	5-53V DC	1050	49.35W @ 48V DC	SI	SI	26.4x13 h 7