

L191

Convertitore tensione corrente 12-24V

Convertitore Tensione Corrente Monocanale Rail to Rail Step Down con Uscita in Corrente PWM o Uscita in Corrente DC.

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

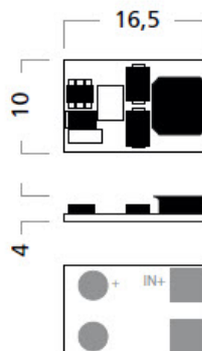
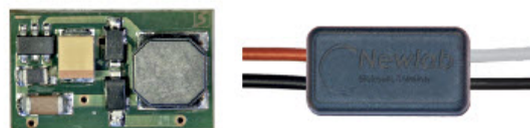
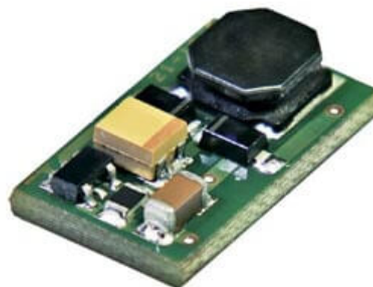
Range di alimentazione: 10-26V DC.

Uscita in corrente da 0.35A a 0.7A (17.5W a 25V 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 Monocanale Rail to Rail Step Down con Uscita in Corrente PWM o Uscita in Corrente DC.
- Uscita PWM corrente con alimentazione dimmerata PWM Tensione, Uscita corrente costante con ingresso tensione costante.
- Range di alimentazione: 10-26V DC.
- Uscita in corrente da 0.35A a 0.7A (17.5W a 25V DC) (Vedi codici d'ordine).
- Tensione di uscita compresa tra 2.6V e 25V DC (Vin 26V 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 10x16.5x4 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- 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 contenitore plastico.
- 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	CASE	DIMENSIONI mm
L191MA00C1A00	10-26V DC	350	8.05W @ 24V DC	NO	NO	16.5x10 h 4
L191MA10C1A00	10-26V DC	350	8.05W @ 24V DC	SI	NO	16.5x10 h 4
L191MA17C1A00	10-26V DC	350	8.05W @ 24V DC	SI	SI	20x12 h 5
L191MB0C1A00	10-26V DC	500	11.5W @ 24V DC	NO	NO	16.5x10 h 4
L191MB10C1A00	10-26V DC	500	11.5W @ 24V DC	SI	NO	16.5x10 h 4
L191MB17C1A00	10-26V DC	500	11.5W @ 24V DC	SI	SI	20x12 h 5
L191MC0C1A00	10-26V DC	700	16.1W @ 24V DC	NO	NO	16.5x10 h 4
L191MC10C1A00	10-26V DC	700	16.1W @ 24V DC	SI	NO	16.5x10 h 4
L191MC17C1A00	10-26V DC	700	16.1W @ 24V DC	SI	SI	20x12 h 5