

Descrizione

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 FuocoFreddo con uscita in tensione e con i dimmer di terze parti con uscita PWM..

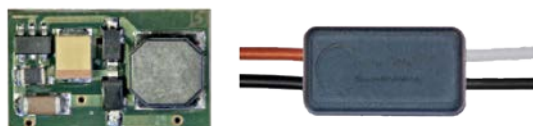
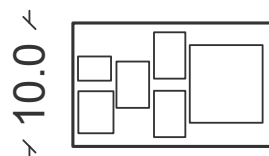
Caratteristiche tecniche

- 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: 10-26VDC
- Uscita in corrente da 0.35A a 0.7A (17.5W a 25VDC) (Vedi codici)
- Tensione di uscita compresa tra 2.6V e 25V DC (Vin 26V DC)
- Frequenza max PWM tensione ingresso: 500 Hz.
- Circuito Stampato UL
- Classe di protezione: IP20
- Protezione da inversione di polarità
- Protezione circuito aperto
- Protezione corto circuito
- Fornibile come modulo OEM (solo scheda) oppure con connettore plastico
- Compatibile con tutti i dimmer FuocoFreddo con uscita in tensione e con idimmer di terze parti con uscita PWM (attenzione, alcune condizioni di dimming e accoppiamento meccanico possono portare ad avere ronziudibili, ciò non pregiudica il funzionamento del prodotto)
- Fornibile con cavo AWG24 in PVC 105°C Nero/Rosso (Ingresso) Nero/Bianco (Uscita) Lunghezza 250mm

Spessore

4mm

16.5



Versioni disponibili a catalogo

cod.prodotto	tensione di ingresso	corrente in uscita	potenza in uscita	cablaggio	guaina	dimensioni
9L191MA00C1A00X	10-26VDC	350mA	3.05W @ 24VAC	no	no	16,5 x 10 mm (sp. 4mm)
9L191MA10C1A00X	10-26VDC	350mA	3.05W @ 24VAC	si	no	
9L191MB0C1A00X	10-26VDC	500mA	11.50W @ 24VAC	no	no	
9L191MB10C1A00X	10-26VDC	500mA	11.50W @ 24VAC	si	no	
9L191MC0C1A00X	10-26VDC	700mA	16.10W @ 24VAC	no	no	
9L191MC10C1A00X	10-26VDC	700mA	16.10W @ 24VAC	si	no	
9L191MA17C1A00X	10-26VDC	350mA	3.05W @ 24VAC	si	si	20 x 12 mm (sp. 5mm)
9L191MB17C1A00X	10-26VDC	500mA	11.50W @ 24VAC	si	si	
9L191MC17C1A00X	10-26VDC	700mA	16.10W @ 24VAC	si	si	

Possibili applicazioni

- Sanificazione e disinfezione
- Sanificazione e disinfezione di strumenti o oggetti
- Sanificazione e disinfezione dell'acqua (tramite opportuna resinatura)
- Sanificazione e disinfezione delle superfici