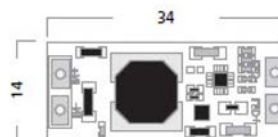


Descrizione

Convertitore Tensione Corrente Monocanale Step Up 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: 24-28V DC. Uscita in corrente da 0.18A a 0.7A (29.4W a 42V DC) (Vedi codici). 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 Step Up 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: 24-28VDC
- Uscita in corrente da 0.18A a 0.7A (29.4W a 42VDC) (Vedi codici)
- Tensione di uscita compresa tra 35V e 42V DC (Vin 28V 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 guaina termoretraibile
- 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



Versioni disponibili a catalogo

cod.prodotto	tensione di ingresso	corrente in uscita	potenza in uscita	cablaggio	guaina	dimensione
9L308MD00C1A00X	24-28VDC	180mA	7.56W @ 42VDC	no	no	34 x 14 mm (sp. 8mm)
9L308MD10C1A00X	24-28VDC	180mA	7.56W @ 42VDC	si	no	
9L308ME00C1A00X	24-28VDC	210mA	8.82W @ 42VDC	no	no	
9L308ME10C1A00X	24-28VDC	210mA	8.82W @ 42VDC	si	no	
9L308MF00C1A00X	24-28VDC	250mA	10.5W @ 42VDC	no	no	
9L308MF10C1A00X	24-28VDC	250mA	10.5W @ 42VDC	si	no	
9L308MG00C1A00X	24-28VDC	350mA	14.7W @ 42VDC	no	no	
9L308MG10C1A00X	24-28VDC	350mA	14.7W @ 42VDC	si	no	
9L308MB00C1A00X	24-28VDC	500mA	21W @ 42VDC	no	no	
9L308MB10C1A00X	24-28VDC	500mA	21W @ 42VDC	si	no	
9L308MC00C1A00X	24-28VDC	700mA	29.4W @ 24VAC	no	no	
9L308MC10C1A00X	24-28VDC	700mA	29.4W @ 24VAC	si	no	
9L308MD15C1A00X	24-28VDC	180mA	7.56W @ 42VDC	si	si	34 x 14 mm (sp. 10mm)
9L308ME15C1A00X	24-28VDC	210mA	8.82W @ 42VDC	si	si	
9L308MF15C1A00X	24-28VDC	250mA	10.5W @ 42VDC	si	si	
9L308MG15C1A00X	24-28VDC	350mA	14.7W @ 42VDC	si	si	
9L308MB15C1A00X	24-28VDC	500mA	21W @ 42VDC	si	si	
9L308MC15C1A00X	24-28VDC	700mA	29.4W @ 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