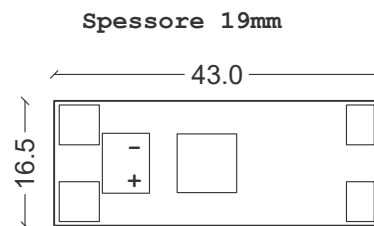


Descrizione

Convertitore Tensione Corrente Monocanale Rail to Rail Step Down con uscita in Corrente DC. Range di alimentazione: 10-24V DC o 12V AC Hz. Uscita in corrente da 0.35A a 0.7A (16.1W a 23V DC) (Vedi codici).

Caratteristiche tecniche

- Convertitore Tensione Corrente Monocanale Rail to Rail Step Down con uscita in Corrente DC.
- Range di alimentazione: 10-24V DC o 12V AC Hz
- Uscita in corrente da 0.35A a 0.7A (16.1W a 23V DC) (Vedi codici)
- Tensione di uscita compresa tra 2.4V e 23V DC (V_{in} 24V DC)
- Tensione di uscita compresa tra 1.2V e 11V AC (V_{in} 12V AC)
- Circuito Stampato UL
- Classe di protezione: IP20
- Protezione da inversione di polarità
- Protezione circuito aperto
- Protezione da sovraccarichi
- Protezione corto circuito
- Fornibile come modulo OEM (solo scheda) oppure con guaina termorestringente
- 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	dimensioni
9L113MA00C1A00X	10-24VDC o 12VAC	350mA	3.85W @ 12VAC	no	no	43 x 16,5 mm (sp. 19mm)
9L113MA10C1A00X	10-24VDC o 12VAC	350mA	3.85W @ 12VAC	si	no	
9L113MB00C1A00X	10-24VDC o 12VAC	500mA	5.50W @ 12VAC	no	no	
9L113MB10C1A00X	10-24VDC o 12VAC	500mA	5.50W @ 12VAC	si	no	
9L113MC00C1A00X	10-24VDC o 12VAC	700mA	7.70W @ 12VAC	no	no	
9L113MC10C1A00X	10-24VDC o 12VAC	700mA	7.70W @ 12VAC	si	no	
9L113MA15C1A00X	10-24VDC o 12VAC	350mA	3.85W @ 12VAC	si	si	45 x 17,5 mm (sp. 20mm)
9L113MB15C1A00X	10-24VDC o 12VAC	500mA	5.50W @ 12VAC	si	si	
9L113MC15C1A00X	10-24VDC o 12VAC	700mA	7.70W @ 12VAC	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