

L113

Convertitore tensione alternata corrente costante

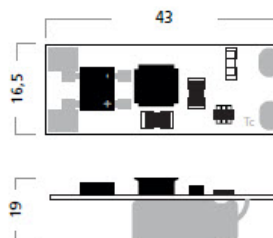
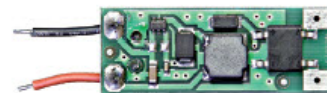
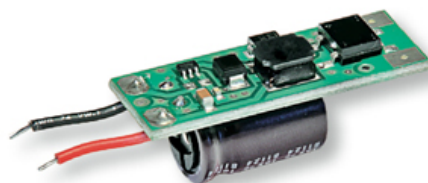
Convertitore Tensione Corrente Monocanale Rail to Rail Step Down con Uscita in Corrente DC.

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 d'ordine).

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 d'ordine).
- Tensione di uscita compresa tra 2.4V e 23V DC (Vin 24V DC) o Tensione di uscita compresa tra 1.2V e 11V AC (Vin 12V AC).
- Circuito Stampato UL.
- Classe di protezione: IP20.
- Dimensioni Standard 43x16.5x19 mm.
- Protezione da inversione di polarità.
- Protezione circuito aperto.
- Protezione da sovracorrenti.
- 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.



CODICE	TENSIONE IN INGRESSO	CORRENTE IN USCITA mA	POTENZA MAX IN USCITA	CABLAGGIO	GUAINA	DIMENSIONI mm
L113MA00C1A00	10-24V DC 12 V AC	350	3.85W @ 12V AC	NO	NO	43x16.5 h 19
L113MA10C1A00	10-24V DC 12 V AC	350	3.85W @ 12V AC	SI	NO	43x16.5 h 19
L113MA15C1A00	10-24V DC 12 V AC	350	3.85W @ 12V AC	SI	SI	45x17.5 h 20
L113MB00C1A00	10-24V DC 12 V AC	500	5.5W @ 12V AC	NO	NO	43x16.5 h 19
L113MB10C1A00	10-24V DC 12 V AC	500	5.5W @ 12V AC	SI	NO	43x16.5 h 19
L113MB15C1A00	10-24V DC 12 V AC	500	5.5W @ 12V AC	SI	SI	45x17.5 h 20
L113MC00C1A00	10-24V DC 12 V AC	700	7.7W @ 12V AC	NO	NO	43x16.5 h 19
L113MC10C1A00	10-24V DC 12 V AC	700	7.7W @ 12V AC	SI	NO	43x16.5 h 19
L113MC15C1A00	10-24V DC 12 V AC	700	7.7W @ 12V AC	SI	SI	45x17.5 h 20