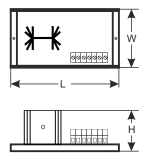
DC/DC 1,15A modulo del trasformatore ad impulsi



CODICE: **DC/DC52115** v.1.0/I

TIPO: DC/DC 52V/1,15A trasformatore che alza la tensione.







Caratteristiche del modulo:

- · trasformatore DC/DC che alza tensione
- Esempio di applicazione: aumento della tensione da 12 V a 52 V DC per alimentazione Switch PoE
- Campo tensione di ingresso: 9,5–28 V DC
- · Campo tensione in uscita: 52 V DC
- Corrente massima del carico 1,15 A (60 W)
- uscita tecnica PSU di segnalazione del guasto del trasformatore rilasciate da:
 - Cortocircuito dell'uscita
 - Sovraccarico dell'uscita

- · Protezioni:
 - Contro i cortocircuiti SCP
 - Contro i sovraccarichi OLP
- Efficienza elevata: 97%
- · Segnalazione visiva a LED
- Garanzia 2 anni dalla data della produzione
- Montaggio:
 - Lista di montaggio con nastro autoadesivo
 - · viti di montaggio

DESCRIZIONE

Il modulo del trasformatore che alza-abbassa la tensione DC/DC 52V/1,15A (DC/DC52115) serve per mantenere un valore costante della tensione di uscita nel campo de 9,5-28 V DC la tensione 52 V DC all'uscita del trasformatore. La corrente massima di carico è pari a Imax=1,15 A (Pmax= 60 W). Il modulo non è dotato di isolamento galvanico tra l'ingresso/l'uscita (IN-AUX), funziona sul potenziale comune della "massa" (0V) (morsetti IN- e AUX- sono collegati in modo galvanico = morsetto comune).

Campo tensione di ingresso	9,5-28 V DC
Campo tensione in uscita	52 V DC +/- 1V
Potenza del modulo P	60 W max.
	97%
Efficienza energetica	
Tensione di pulsazione	100 mV p-p
Corrente di uscita	1,15 A max.
Consumo della corrente dai sistemi del modulo	25 mA max.
Protezione contro i cortocircuiti SCP e i sovraccarichi	110-150% della potenza dell'alimentatore, riavvio manuale
OLP	(il guasto richiede il circuito di uscita DC)
Uscite tecniche	
- PSU uscita di segnalazione del guasto - sovraccarico o	- tipo OC, 50mA max. Stato del guasto: livello hi-Z
cortocircuito dell'uscita AUX del modulo	(impendenza alta), stato normale: livello L (0V)
Segnalazione visiva	
- IN diodo di segnalazione dello stato di alimentazione DC	- rosso, condizione normale acceso in continuo
- AUX diodo di segnalazione dello stato di alimentazione	rooss, containing access in containing
DC sull'uscita	- verde, condizione normale acceso in continuo,
- PSU uscita di segnalazione del guasto - sovraccarico o	
cortocircuito dell'uscita AUX del modulo	- rosso, condizione normale non acceso, guasto acceso in
contourcanto den asena Aox del modulo	continuo
	Il classe ambientale, -10°C ÷ 40°C, bisogna garantire il
Condizioni di lavoro	flusso d'aria introno al modulo per il raffreddamento
Condizioni di lavoro	convettivo
Dimensioni	00010
	L=130, W=43, H=45 [+/- 2mm]
Peso netto/ lordo	0,11/0,16 kg
Fissaggio	nastro di montaggio o vite di montaggio x2
Dichiarazioni, garanzia	CE, 2 anni dalla data della produzione