



CODICE EAN :3760244880888

TRIPL(

2.00V|32.00**U**|15.00V

CH2

ALR3206T

Α

00000

0 - 32 V; 0 - 6 A 0 - 32 V; 0 - 6 A 1-15V; 3A; 1

Potente



VISUALE MORBIDO AL TATTO : tastierino sensibile **CONNESSO**

: grande display grafico

: USB, RS485, (opzione LAN*) e 0-10 V isolato Driver LabVIEW™ ed eseguibili forniti

uscita nel pannello posteriore, utilizzato per il **PRESTAZIONI** rilevamento remoto

ACCOPPIAMENTO : modalità automatica : serie, parallelo, corrente superficiale

FUNZIONI : Arbitraria, rampa quadra, positiva e negativa tempo di aumento o diminuzione

ELEGANTE : nuovo design e leggerezza **SALVA SPAZIO** : cassetta verticale e compatta **PRATICO** : leggero, con vano per maniglia e cavo

integrato

: raffreddamento a ventola silenzioso, per il controllo della temperatura.

BLOCCAGGIO : configurazione e stand-by



*OPZIONE: RSETHER

400 WATT (LAN)* **LabVIEWTM**

SILENZIOSO

2 x 0 - 32 V 0 - 6 A o $1 \times \pm 0 - 32 \text{ V}$ 0 - 6 A o

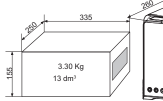
1 x 0 - 64 V 0 - 6 A o1 x 0 - 32 V 0 - 12 A +

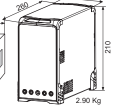
1 x 1 - 15 V 3A/1A (15W)













- Uscite flottanti: su terminali di sicurezza da 4 mm sul pannello anteriore, e sulla morsettiera a molla con leve per 2mm² sul pannello posteriore (CH1 & CH2).
- Funzionamento a tensione e corrente costante automatico.

Canale	CH1 e CH2 (MASTER E SLAVE)				CH3
	Indipendente	Corrente sup.	Serie	Parallelo	Variabile
Tensione di uscita	2 x 0 - 32 V	± 0 - 32 V	0 - 64 V	0 - 32 V	1 - 15 V
Tensione minima	± 10 mV	± 10 mV	± 20 mV	± 10 mV	1 V±10 mV
Precisione di regolazione	0.03% + 10 mV (20 mV in serie)				±10 mV
Ondulazione (mV rms)	< 0.7 mV	< 0.7 mV	< 1.5 mV	< 1 mV	< 2 mV
Picchi di commutazione (BP 20 MHz)	< 15 mVpp	< 15 mVpp	< 30 mVpp	< 30 mVpp	< 15 mVpp
Regolazione / carico da 0 a 100%	12 mV	12 mV	24 mV	40 mV	20 mV
Regolazione / sorgente ±10%	1 mV	1 mV	2 mV	1 mV	1 mV
Tempo di risposta carico da 10 a 90%	2 ms	2 ms	2 ms	5 ms	5 ms
Risoluzione display	10 mV	10 mV	20 mV	10 mV	10 mV
Misurazione della precisione	0.03% + 10 mV (20 mV in serie)				±10 mV
Display	4 cifre + parametri su LCD grafico.				
Corrente di uscita	2 x 0 - 6 A	±0-6A	0 - 6 A	0 - 12 A	3 A / 1A
Corrente minima	2 mA	2 mA	2 mA	10 mA	-
Precisione di regolazione	0.03% + 2 mA (10 mA en série)				-
Ondulazione (mArms)	<1 mA	<1 mA	<1 mA	<1 mA	-
Regolazione / carico da 0 a 100%	1 mA	1 mA	2 mA	2 mA	-
Regolazione / sorgente ±10%	1 mA	1 mA	1 mA	1 mA	-
Risoluzione display	2 mA	2 mA	2 mA	10 mA	10 mA
Misurazione della precisione	0.03% + 2 mA (10 mA in serie)				±10 mA
Display	4 cifre + parametri su LCD grafico.				3 cifre

- Contro corto circuito tramite regolazione di corrente.
- Contro la sovratemperatura, tramite ventola e disgiuntore termico

• Contro sovracorrente sull'ingresso principale, tramite fusibili interni.

Funzioni e aspetti vari

- Display: LCD grafico da 128 x 64 pixel con retroilluminazione bianca. Visualizzazione di tutti i parametri (CV, CC, RMT, ecc.)
- Memoria : 16 di cui 15 configurabili.
- OVP/OCP: contro sovratensione e sovracorrente, regolabile da 0 a massimo.
- Funzioni: 6 accessibile U o I su CH1 & CH2 (arbitraria, quadrata, che sale e scende periodicamente rampa, tempo di aumento o diminuzione colpo singolo). Regolazione del tempo da 10 ms a 50mn.
- Rilevamento remoto: modalità 4 conduttori sulle morsettiere posteriori(CH1 & CH2). Correzione del calo di tensione nei conduttori: 2V
- Stand by : uscita, attivazione/disattivazione e stand by dell'alimentatore.

Interfacce

Tutte le interfacce sono isolate dall'uscita (150 V max).

- USB e RS485 standard.
- Opzione ETHERNET: kit adattatore RS232 / RS485 / RS422 su ETHERNET.
- Driver LABVIEW ed esequibili come standard.
- Regolatore 0 10 V : tramite ingresso diretto 0 10 V per U per ciascun canale 1 & 2 o per U e I per canale 1. o potenziometro 10 K o resistenza regolabile 10 K. Sul retro delle morsettiere a molla di scollegamento.
- Regolatore ON / OFF : Configurabile su 3 uscite
- Entrata di ordini : sulle morsettiere posteriori

Altre specifiche

- Sicurezza: classe I, sicurezza migliorata tra ingresso rete elettrica e uscite. Conforme alla norma EN 61010-1, CAT. II.
- CEM : conforme alle norme EN 61326-1 ed EN 55011.
- Tensione d'ingresso : 220-240 Volt, ± 10%, 50 / 60Hz.
 Ingresso rete elettrica : connettore C14 con cavo amovibile C13 (2 poli + terra).
- Consumo di energia : 475 W massimo.
- Efficienza: > 81% della potenza massima.
- Temperatura di esercizio : da 5 a +40°C.
- Coefficiente di temperatura /°C : 0,01% per la tensione e la corrente.
- Tensione a terra: 100 V Max.
- Presentazione : pannello anteriore con tastierino sensibile, pannello posteriore con vano per riporre maniglia e cavo, corpo in metallo con finitura epossidica.