# TDE MACI





#### INGRESSI DIGITALI

• 4 programmabili PNP

### **USCITE DIGITALI**

• 1 programmabile tipo relè NC/NO

### INGRESSI ANALOGICI

• 1 con offset e guadagno programmabili: 0-10V, 0-20mA, 4-20mA (in alternativa al 5 ° digitale)

#### **CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- V/f programmabile
- Funzione motopotenziometro
- Regolatore PID
- Filtro EMC integrato
- Autoreset programmabile
- Frenatura controllata in Dc
- Sovramodulazione
- Compensazione dello scorrimento
- Frequenza max. d'uscita 2000 Hz
- Frequenza di switching fino a 18kHz
- Salto di frequenze critiche
- Gestione mancanza rete
- Gestione dinamica del sovraccarico
- Ripresa al volo del motore
- Boost automatico o manuale
- Chiavetta programmabile
- Rampe lineari oppure ad "S"
- Uscita +15V 100mA

#### **BUS DI CAMPO**

• RS485 (Protocollo Modbus)

TENSIONI DI ALIMENTAZIONE 110Vac -15% / + 10% 50 - 60Hz 220 Vac -15% /+ 10% 50 - 60Hz monofase

Sovraccarico massimo: 150% 60 sec./10min. Massima frequenza di switching: 18 Khz

Temperatura di lavoro: 0 – 40 ℃

Senza condensa

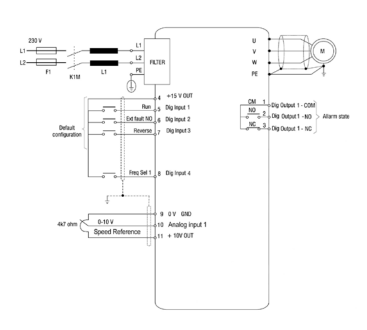
TDE MACNO give life to technology Tecnologie Digitali Elettroniche S.p.A.

# TDE MACNO

## **CARATTERISTICHE**

MODELLO	POTENZA	CORRENTI	FREQ.	FREQUENZA
	KW	Α	DI USCITA	SWITCHING
ALIMENTAZIONI: 110 - 240 V MONOFASE				
DSA 2M 002	0,25	1,7	<b>1000Hz</b> (2000Hz opzionale)	FINO A 18KHz
DSA 2M 004	0,37	2,2		
DSA 2M 005	0,55	3		
DSA 2M 008	0,75	3,9		
DSA 2M 011	1,1	5,5		

## **COLLEGAMENTI**





## **DIMENSIONI**

