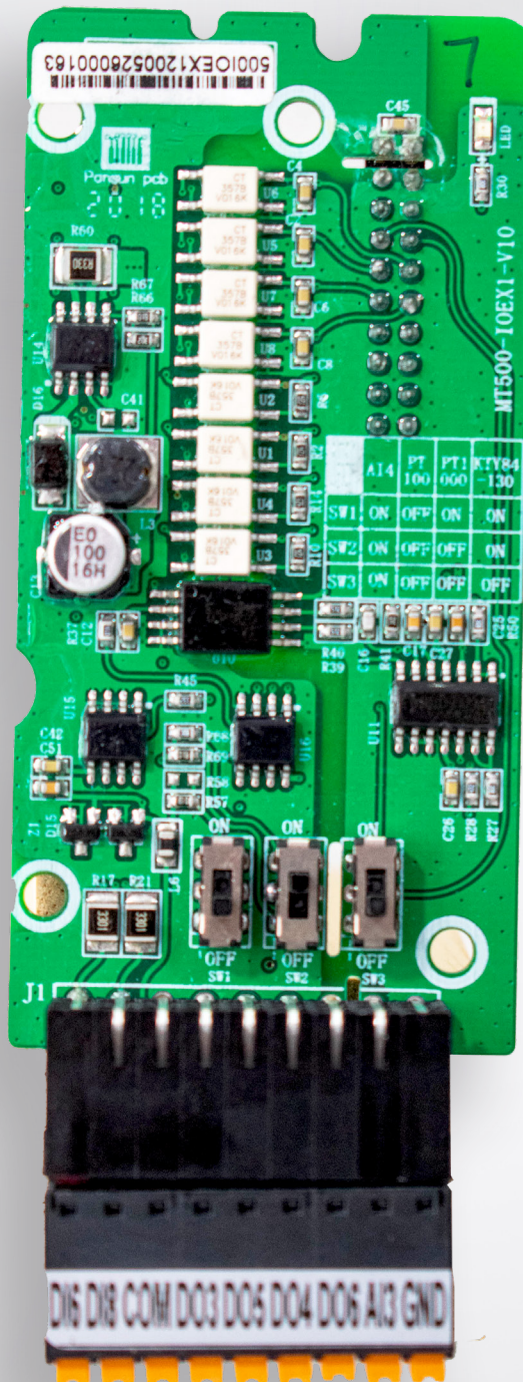


# FICHA TÉCNICA



**MODULO**



MT500-IOEX1-V10

## FICHA DE DATOS

**VEIKONG**

Código

MT500-IOEXT-V10

42 mm

Montaje

interno

Cable

NA

Compatible

VFD500

Cantidad Mínima:

1 pieza

Unidad de medida

Pieza

Peso por unidad

3 g



**VEIKONG**  
VEIKONG MÉXICO SA DE CV

### Modulo de E/S para VFD500

La tarjeta de expansión VFD500-IOEX1 es una tarjeta de expansión de E/S multifunción para inversores de la serie VFD500. Puede expandir 4 canales de DI, 2 canales de AI y 4 canales de DO. Entre ellos, AI4 se puede usar como cantidad analógica de entrada de tipo de voltaje normal y también se puede usar como PT100. Entrada de detección de temperatura tipo o tipo PT1000.



**VEIKONG**

## Distribución de terminales

# MODULO MT500-IOEX1-V10

Número de PIN	Nombre de la terminal	uso
1, 10	GND	Tierra analógica, aislada internamente de COM
2	AI4	Entrada analógica 4 Entrada 0-10V: impedancia de entrada 22KΩ
3, 6, 16	COM	+24V, PT, PLC y terminal público de entradas y salidas digitales
4	24V	Proporciona una fuente de alimentación de +24 V al exterior,  generalmente utilizada como fuente de alimentación de trabajo de terminal de entrada y salida digital y fuente de alimentación de sensor externo
5	PLC	Terminal de alimentación de entrada digital  Se utiliza para cambiar entre el nivel alto y bajo de la entrada del interruptor. De fábrica viene cortocircuitado con +24V, es decir, la DI está activa a nivel bajo.  Cuando entre la alimentación externa, desconecte el PLC de los +24V.  Es una red separada del PLC en la placa IO y se usa por separado.
7	PT	Codificador de señal B+
8	DI9	Entrada digital 9
9	DI7	Entrada digital 7
11	AI3	Entrada analógica 3 entrada 0-10V
12	DO6	Colector abierto salida 6
13	DO4	Colector abierto salida 4
14	DO5	Colector abierto salida 5
15	DO3	Colector abierto salida 3
17	DI8	Entrada digital 8
18	DI6	Entrada digital 6

## Modulo de E/S para VFD500

MT500-IOEX1-V10

**VEIKONG**  
VEIKONG MÉXICO SA DE CV

