



**ELECTRONIC
CIRCUITS**

REF: 29999

REF: 29999

REGULADOR DE VELOCIDAD PARA MOTORES DE VCC

REGULADOR DE VELOCIDAD PARA MOTORES DE VCC

El modulo 29999 es un regulador de velocidad para motores de vcc. Puede regular motores de 4 y de 2 hilos. Borne de conexión de extracción rapida.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación220vca
MOTOR:
Intensidad estator.....4A
Intensidad rotor.....4A

DATOS INSTALACION

Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

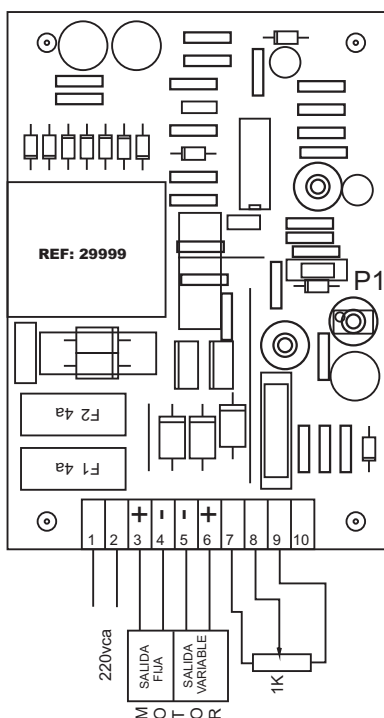
FUNCIONAMIENTO.

El modulo 2999 debe ser alimentado con una tensión de 220vca
Realice las conexiones segun el esquema correspondiente a la aplicación que necesite.
Al recibir alimentación y dependiendo de la posición del potenciómetro exterior, el motor empezara a girar a la velocidad ajustada por el mismo..
Con el potenciómetro interior P1 ajustamos el maximo de la velocidad de salida.

CONEXIONADO GENERAL

Ejemplo nº1

MOTOR DE 4 HILOS



Ejemplo nº2

MOTOR DE DOS HILOS

