



**Conjunto de Equipos
de Electroneumatica**



DISITEC

Conjunto de Equipos de Electro Neumática

Características:

**CONJUNTO DE EQUIPOS EDUCACIONALES.
EQUIPO SUPLEMENTARIO PARA ACTUALIZAR LA
NEUMÁTICA, NIVEL BÁSICO A ELECTRO
NEUMÁTICA NIVEL BÁSICO**

**MARCA: DISITEC
MODELO: 802NTK**

Cada uno incluye:

1 Electroválvula simple de 3/2 vías (Normalmente cerrado).

Cumple las siguientes características:

Rango de presión: 0.5 ~ 10 bar

Tiempo de respuesta: 20 ms

Válvula normalmente cerrada.

Retorno por muelle.

LED y circuito de protección.

Accionamiento manual.

2 Electroválvulas simples de 5/2 vías.

Cumple las siguientes características:

Rango de presión: 0.5 ~ 10 bar

Tiempo de respuesta: 20 ms

LED y circuito de protección.

Retorno por muelle y piloto.

Accionamiento manual.

2 Electroválvulas dobles de 5/2 vías.

Cumple las siguientes características:

Rango de presión: 0.5 ~ 10 bar

Tiempo de respuesta: 20 ms

LED y circuito de protección.

Accionamiento manual.

1 Interruptor de presión.

Cumple las siguientes características:

Rango de presión: 0.5 ~ 10 bar

Control de ajuste de presión.

Indicador de presión.

1 Juego de interruptores con botón pulsador.

Cumple las siguientes características:

Alimentación: 24 VCD

Contiene: 2 botones pulsadores, 1 botón pulsador de bloqueo.

Contacto: 2 contactos - a, 2 contacto - b.

Carga de contacto permitida: Max. 1 A

Consumo de energía: 0.48 W

2 Unidades de relevadores.

Cumple las siguientes características:

Alimentación: 24 VCD



Contactos: 4 C
 Carga de contacto: Máx. 5 A
 Permite: Máx. 120 W
 Tiempo de operación: < 20 ms
 Tiempo de bloqueo: < 20 ms
 1 Temporizador digital.
 Cumple las siguientes características:
 Alimentación: 24 VCD
 Contactos: 2a - 2b
 Carga de contacto: Máx. 5 A
 Permite: Máx. 100 W
 Tiempo de retardo: 1 ~ 99 segundos.
 Retraso encendido / retraso apagado.
 1 Contador digital.
 Cumple las siguientes características:
 Alimentación: 24 VCD
 Contacto: 1 C
 Carga de contacto: Máx. 5 A
 Consumo de energía: 2.4 W
 Pulso del contador: 20 ms
 Pantalla de 4 dígitos.
 1 Unidad de lámpara y alarma.
 Cumple las siguientes características:
 Alimentación: 24 VCD
 Consumo de energía de lámpara: 1.2 W
 Consumo de energía de alarma: 0.04 W
 Frecuencia de alarma: 420 Hz
 1 Sensor inductivo.
 Cumple las siguientes características:
 Voltaje de operación: 10 ~ 30 VCD
 Distancia de detección: 5 mm
 Frecuencia de conmutación: Máx. 500 Hz
 Salida: Normalmente abierta, PNP
 Corriente de salida: Máx. 200 mA
 Protección contra corto circuito.
 1 Sensor capacitivo.
 Cumple las siguientes características:
 Voltaje de operación: 10 ~ 30 VCD
 Distancia de detección: 8 mm
 Frecuencia de conmutación: Máx. 50 Hz
 Salida: Normalmente abierta, PNP
 Corriente de salida: Máx. 200 mA
 Protección contra corto circuito.
 1 Sensor óptico.
 Cumple las siguientes características:
 Voltaje de operación: 10 ~ 30 VCD
 Distancia de detección: 100 mm
 Tiempo de respuesta: 1 ms
 Salida: Normalmente abierto, PNP
 Corriente de salida: Máx. 200 mA

Protección contra corto circuito.
 2 Interruptores de límite accionado por la izquierda.
 Cumple las siguientes características:
 Contacto: 24 VCD, 5A
 Frecuencia de conmutación: Máx. 200 Hz
 Interruptor eléctrico de palanca de rodillo.
 2 Interruptores de límite accionado por la derecha.
 Cumple las siguientes características:
 Contacto: 24 VCD, 5 A
 Frecuencia de conmutación: Máx. 200 Hz
 Interruptor eléctrico de palanca de rodillo.
 1 Juego de cables.
 Cumple las siguientes características:
 Color: Rojo, Azul, Negro.
 Medidas: 1500 mm, 1000 mm, 500 mm, 300 mm, 100 mm
 Alta elasticidad y recubrimiento especial.

