

Contador digital DH48J

El DH48S adopta un avanzado CI y una pantalla digital, puede reemplazar el H7CN o funciones del producto. Con una bonita apariencia, amplio rango de tiempo de delay, alta exactitud, bajo consumo de potencia, larga vida, gran contacto promedio, usado para control automático.

Descripción del modelo

DH48J: soporta entrada de relay electromagnético, switch limites, etc, con función de reset.

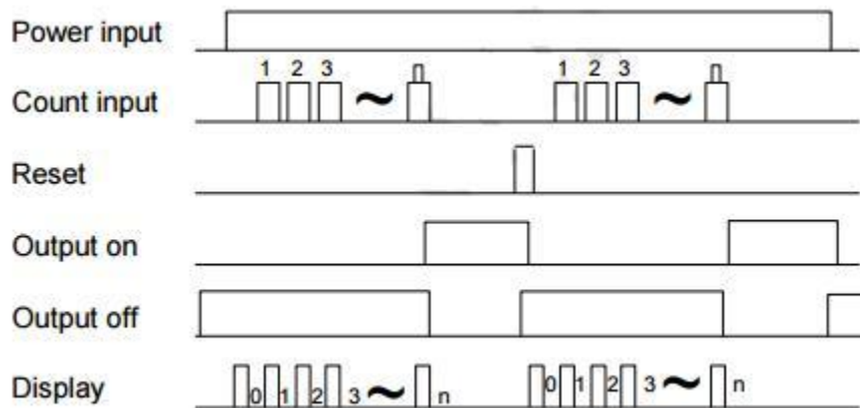
DH48JA: soporta entrada de sensor de proximidad, sensor fotoeléctrico, etc.

DH48J-11A: soporta entrada de relay electromagnético, switch limites, sensor de proximidad, sensor fotoeléctrico, con función de reset y memoria sin alimentación que dura 10 años.

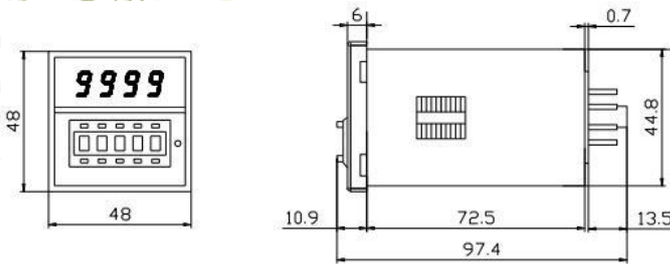
Parámetros técnicos:

- **Tolerancia de voltaje de funcionamiento:** 85-100% del voltaje promedio
- **AC:** 110V, 22V, 380V
- **DC:** 12V, 24V
- **Rango de conteo:** 1-9999 múltiplos x1/x10/x100
- **Contacto promedio:** 5A@220VAC, 5A@30VDC (Carga resistiva)
- **Vida mecánica:** $\geq 10^7$
- **Vida eléctrica:** $\geq 10^5$
- **Potencia de consumo:** $\leq 5W$
- **Máx. velocidad de conteo:** 30 cps
- **Mín. conteo de pulso:** 15ms
- **Temperatura de operación:** -10°C a 50°C
- **Humedad de operación:** 95% HR máx., sin condensación
- **Sobre el nivel del mar:** <2000m

Diagrama de secuencia

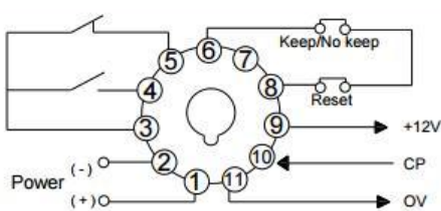


Dimensiones (unidades: mm)

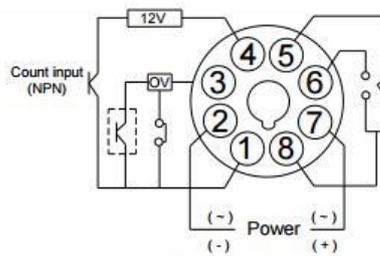


Note: Perforation dimension 45.5x45.5 mm

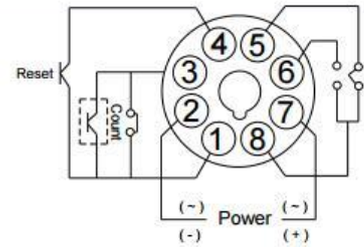
Diagrama de cableado



DH48J-11A

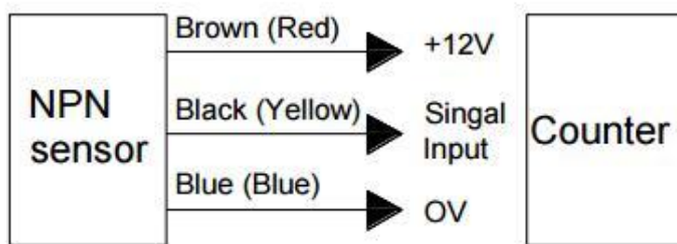


DH48JA



DH48J

Entrada sensor tipo NPN para DH48J-11A, DH48JA



Descripciones de uso:

- Preconfigure el múltiplo primero, luego presione el botón de reset, o desconecte la alimentación por más de 0.5s entonces encienda la alimentación, esto completara la configuración. (si el múltiplo es x10, esto significa que la entrada de señal es por 10, la pantalla digital se incrementa por 1)
- En ambientes de fuerte corriente, si los cables de reset y de señal son largos, por favor utilice cable blindado
- La salida de 12V de los DH48J-11A, DH48JA puede ser usado como fuente para sensores, corriente menor a 30A.

- En el DH48J-11A cuando el switch en los terminales 6-7 se activa, significa que no se mantiene la memoria, de otra forma se mantiene.
- Cuando el contador alcanza el número configurado, el contacto del relay cambia, parando el conteo
- Cuando el switch se activa entre los terminales 1-3, la posición de contacto se reseteará, cuando el switch se apaga, el tiempo comenzara con cero, se puede usar esta función para logra la función off-delay (DH48S-2Z no tiene esta función)
- Use la función pausa como un contador (DH48S-2Z no tiene esta función), cuando el switch se activa en los terminales 1-4, el tiempo se pausa, se muestra en el display, cuando el switch se apaga, el tiempo continua.
- Use cable blindado para los terminales de reset y de pausa.
- Está prohibido adicionar voltajes externos a los terminales de conteo, reset y memoria
- Puede ser personalizado

