



\* La imagen puede diferir

## AT11DN

Método de operación : Ajuste de tiempo

Operación de salida : RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA DESCONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN-DESCONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO

Operación de tiempo : INICIO A LA CONEXIÓN

Terminal : conector de 11 pines

Fuente de alimentación : 100-240VCA~, 24-240VCC ⎓

Método de entrada de señal : Entrada sin voltaje (NPN)

Salida de control : Límite de tiempo SPDT (1c): 2



## Hoja de datos

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Método de operación               | Ajuste de tiempo   |
| Operación de salida               | RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA DESCONEXIÓN, RETARDO DE SEÑAL A LA CONEXIÓN-DESCONEXIÓN, PARPADEO, INTERVALO   |
| Operación de tiempo               | INICIO A LA CONEXIÓN   |
| Terminal                          | conector de 11 pines   |
| Fuente de alimentación            | 100-240VCA~, 24-240VCC ⎓   |
| Rango de ajuste                   | de 0.05 a 0.5 seg, de 0.1 a 1 seg, 0.5 a 5 seg, de 1 a 10 seg, de 0.05 a 0.5 min, de 0.1 a 1 min, de 0.5 a 5 min, de 1 a 1 de 0.05 a 0.5 horas, de 0.1 a 1 horas, de 0.5 a 5 horas, de 1 a 10 horas, de 5 a 50 horas, de 10 a 100 horas. |
| Método de entrada de señal        | Entrada sin voltaje (NPN)  |
| Salida de control                 | Límite de tiempo SPDT (1c): 2  |
| Ancho de señal mínimo             | INHIBIR, INICIAR, REINICIAR: Aprox. 50ms   |
| Accesorios                        | Soporte  |
| Temperatura del entorno ambiental | De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C   |
| Ambiente de la humedad ambiente   | 35 a 85%HR   |
| Peso                              | Aprox. 132.2g (aprox. 85g)   |

※ Los Sockets (socket de 8 pines: PG-08, PS-08(N); socket de 11 pines: PG-11, PS-11(N)) se venden por separado.

※ Diríjase a las especificaciones de tiempo para el rango de ajuste de tiempo por modelo.

※ La temperatura o humedad mencionada en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.

※ El peso incluye el empaque. El peso en paréntesis es sólo por unidad.