

Hoja de datos

| | |
|--|---|
| Método de visualización | Display de conteo- LCD de 2 dígitos y 7 segmentos, LCD de 4-dígitos y 11-segmentos Display del valor de ajuste - LCD de 6-dígitos de 7 segmentos |
| Método de operación | Contador: conteo ascendente, conteo descendente, conteo ascendente/descendente |
| Terminal | Bloque terminal |
| Operación de salida | SEÑAL ON DELAY, ALIMENTACIÓN ON DELAY, ON-OFF DELAY |
| Fuente de alimentación | 100-240VCA~50/60Hz |
| Operación de tiempo | INICIO A LA CONEXIÓN |
| Método de entrada de señal | Entrada de voltaje libre |
| Máx. velocidad de conteo | 20 [cps] |
| Ancho de señal mínimo | 25ms |
| Protección de memoria | Aprox. 10 años |
| Rango de ajuste | 0.001 seg a 999.999 seg, 0.01 seg a 9999.99 seg, 0.1 seg a 99999.9 seg, 1 seg a 999999 seg, 0.01 seg a 99 mín 59.99 seg, 0.1 seg a 99 mín 59.9 seg, 1 seg a 9999 mín 59 seg, 0.1 mín a 99999.9 mín, 1 mín a 999999 mín, 1 seg a 99 horas 59 mín 59 seg, 1 min a 9999 horas 59 min, 0.1 hora a 99999.9 horas |
| Tipo de salida de control | valor de ajuste simple |
| Salida de control_Relevador | SPDT (1c): 1 |
| Salida de control_Colector abierto NPN | 1 |
| Protección | IP50(panel frontal) |
| Contador_Rango de conteo | de -99999 a 99999 |
| Contador_escala | Punto decimal hasta el quinto dígito |
| Temperatura del entorno ambiental | De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 65°C |
| Ambiente de la humedad ambiente | 35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH |
| Peso | Aprox. 233g(aprox. 168g) |

※El peso incluye el peso del empaque. El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

※La resistencia ambiental se encuentra en estado sin congelamiento o condensación.