

Hoja de datos

| | |
|---------------------------------|--|
| Lógica de entrada | NPN a colector abierto |
| Número de sensores conectados | 2 unidades |
| Potencia para el sensor externo | 12VCC ---(aprox. 200mA) |
| Fuente de alimentación | 100-240VCA-50/60Hz |
| Consumo de alimentación | Máx.10VA |
| Operación de entrada | Señal de entrada inversa, acción derivativa OR/ AND, IN2 |
| Modo de operación | 11(Modo de retardo a la conexión, Modo de retardo a la desconexión, Modo de retardo de un disparo, Modo parpadeo, Modo de un disparo por parpadeo, Modo de detección de baja velocidad, Modo de detección de alta velocidad, Modo de retardo a la conexión/desconexión, modo normal, modo flip-flop, modo encoder) |
| Salida de control | Relevador SPDT(1c): 1, colector abierto NPN: 2 |
| Temperatura ambiente | De 10 a 55°C |
| Potencia para el sensor externo | 12VCC --- ±10% aprox. 200mA |
| Ambiente de la humedad ambiente | 35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH |
| Peso | Aprox. 150g |

※La resistencia en el entorno se encuentra en estado sin congelamiento o condensación

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