

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