

# Hoja de datos

Lógica de entrada	Colector abierto NPN&NPN universal
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, operación AND
Salida de control	Relevador SPDT(1c): 1, colector abierto NPN: 1
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