


# Hoja de datos

Tipo de detección	Tipo barrera
Canal de detección	1 canal
Distancia de detección	50mm
Objetivo de detección	Material opaco de min. Ø1.5mm
Fuente de luz	LED infrarrojo (940nm)
Tiempo de respuesta	Max. 1ms
Fuente de alimentación	12-24VCC $\pm$ 10% (rizado P-P: máximo 10%)
Consumo de corriente	Max. 30mA
Ajuste de sensibilidad	Ajustador del ajuste de distancia
Modo de operación	Light ON/Dark ON (ajuste por cable de control)
Salida de control	NPN a colector abierto
Tipo conexión	Tipo cable (Ø4, 2m)
Iluminación del entorno ambiental	Luz solar: Max. 11,000lx, Lámpara incandescente: Máx. 3,000lx (iluminación recibida)
Temperatura del entorno ambiental	De -25 a 65°C, almacenamiento: de -25 a 70°C
Protección	IP66
Certificación	
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Material	Cuerpo: Acrilonitrilo butadieno estireno, Tapa: policarbonato
Accesorios	Driver de ajuste
Peso	Aprox. 140g

※La temperatura y humedad

mencionadas indican un estado sin congelamiento o condensación.

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