


Hoja de datos

Tipo de detección	Tipo barrera
Distancia de detección	3m
Objetivo de detección	Material opaco de min. Ø8mm
Fuente de luz	LED infrarrojo (940nm)
Tiempo de respuesta	Max. 3ms
Fuente de alimentación	12-24VCC \pm 10% (rizado P-P: máximo 10%)
Consumo de corriente	Emisor/Receptor: Máx. 45mA
Ajuste de sensibilidad	Fijo
Modo de operación	Dark ON
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 -10 a 60°C, almacenamiento: de -25 a 70°C
Certificación	
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Material	Cuerpo: Acrilonitrilo butadieno estireno, Parte de detección: Policarbonato, Soporte: Placa de acero fría comercial, Tornillo:Acero cromo molibdeno, Rondana: Acero cromo molibdeno
Accesorios-Común	Soporte de fijación, tornillos, tuercas
Peso	Aprox. 170g

※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.