


Hoja de datos

Tipo de detección	Tipo barrera
Distancia de detección	4m
Objetivo de detección	Material opaco de min. Ø15mm
Fuente de luz	LED infrarrojo (850nm)
Tiempo de respuesta	Max. 1ms
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	Light ON
Salida de control	NPN a colector abierto
Tipo conexión	Tipo cable (Ø5, 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 75°C
Protección	IP66
Certificación	
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Material	Cuerpo - latón, Placa de níquel Parte de detección - Lentes de vidrio
Accesorios-Común	Rondanas, tuercas de fijación
Peso	Aprox. 340g (aprox. 300g)

※El peso incluye el peso del empaque.

El peso en paréntesis es solo el peso de la unidad.

※El torque de apriete para el conector es de 0.39 a 0.49N.m.

※La temperatura y humedad

mencionadas indican un estado sin congelamiento o condensación.