

Hoja de datos

Tipo de detección	Difuso reflectivo
Distancia de detección	200mm
Objetivo de detección	Opaco, material translúcido, material transparente
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	Max. 40mA.
Ajuste de sensibilidad	Ajustador del ajuste de distancia
Modo de operación	Light ON(opcional: Dark ON)
Salida de control	NPN a colector abierto
Tipo conexión	Tipo cable (\varnothing 4, 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
Histéresis	Max. 10% a la distancia de ajuste nominal
Material	Cuerpo: Acrilonitrilo butadieno estireno, Parte de detección: Acrílico, Soporte: Placa de acero fría comercial, Tornillo:Acero cromo molibdeno, Rondana: Acero cromo molibdeno
Accesorios-Individual	Driver de ajuste
Accesorios-Común	Soporte de fijación, tornillos, tuercas
Peso	Aprox. 88g

※Papel blanco no brillante 200 × 200 mm.

※La temperatura o humedad mencionada en el Ambiente indica que no hay congelación o condensación.

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.