

Hoja de datos

Tipo de detección	Tipo barrera
Distancia de detección	15m
Objetivo de detección	Material opaco de min. Ø15mm
Fuente de luz	LED infrarrojo (850nm)
Tiempo de respuesta	Max. 20ms
Fuente de alimentación	24-240VCA ~ ±10% 50/60Hz, 24-240VCC $\overline{\text{---}}$ ±10%(ripple P-P: max. 10%)
Consumo de corriente	Emisor/Receptor: Máx. 3VA
Ajuste de sensibilidad	Ajustador del ajuste de distancia
Modo de operación	Light ON/Dark ON(ajuste por interruptor)
Salida de control	Relevador
Tipo conexión	Tipo de bloque de terminales
Iluminación del entorno ambiental	Luz solar: Max. 11,000lx, Lámpara incandescente: Máx. 3,000lx (iluminación recibida)
Temperatura del entorno ambiental	De -20 a 55°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, cubierta de lentes: Policarbonato, parte de detección: Acrílico, Soporte: Placa de acero fría comercial, Tornillo: Acero cromo molibdeno, Tuerca: Acero cromo molibdeno
Accesorios-Común	Driver de ajuste, soporte de fijación, tornillos, tuercas
Peso	Aprox. 225g

※La salida de contacto a relé tipo 1a es opcional.

※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.