

# Hoja de datos

Tipo	Tipo de volumen gemelo integrado
Fuente de luz	LED rojo (660nm)
Tiempo de respuesta	Max. 1ms
Fuente de alimentación	12-24VCC $\pm 10\%$ (rizado P-P: máximo 10%)
Consumo de corriente	Max. 40mA.
Modo de operación	Light ON/Dark ON (ajuste por cable de control)
Salida de control	NPN a colector abierto
Ajuste de sensibilidad	Ajuste de sensibilidad (ajuste grueso, ajuste fino)
Iluminación del entorno ambiental	Luz solar: Max. 11,000lx, Lámpara incandescente: Máx. 3,000lx (iluminación recibida)
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 50°C, almacenamiento: de -25 a 70°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Material	Caso: acrilonitrilo butadieno estireno, cubierta: policarbonato
Especificaciones del cable	Ø5mm, 4-hilos, 2m (AWG22, diámetro del núcleo: 0.08mm, número de núcleos: 40, aislador fuera de diámetro: Ø1mm)
Accesorios	Driver de ajuste de sensibilidad, soporte de montaje, pernos, tuercas
Peso	Aprox. 90g

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

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