

FOTOCELDAS REFLECTIVAS

- ► 0-7 m de largo en detacción
- ► Indicadores de señal (fuerte / débil), fácil de depurar e instalar
- Rayos infrarrojos ultra fuertes penetran smog y polvo
- ► Lente óptico no esférico elimina la dispersión de luz y supera la interferencia causada por fuentes de luz como la luz solar
- ► Selección de frecuencia A / B para evitar diafonía
- ► Grado de protección: IP65 (IEC)



DATOS	TECNICOS

Modelo	RT15
Detección de destino	Materiales opacos min. Ø30mm
Distancia de detección	0-7 m
Fuente de alimentación	12-240 VAC / DC
Consumo de corriente	Max. 3VA
Fuente de luz	LED infrarrojo (Modulado)
Modo de acción	Oscuridad encendida
Control de salida	Salida de relé (Grado de contacto: 30VDC, 3A o 250VAC, 3A carga resistente
Tiempo de respuesta	Max. 20ms
Circuito de protección	Protección corto en circuito de salida: Protección de sobrevoltaje ; Protección de sobrecarga ; Protección de reverso de polaridad
Indicador	LED de encendido: Verde ; LED de acciónamiento: Rojo ; Indicador de señal: Rojo
Luz ambiente	Sol: 300.000 uX: Luz incadescente: 3.000 LuX
Rango de Temperatura	-20°~ + 65° C (Anti-congelante)
Humedad de ambiente	35-85 % HR
Material	Carcasa: ABS ; Lente: PMMA ; Cable: PVC
Rango de protección	IP65 (IEC)
Cable	(*2) Ø 5,5 x 0.2
Accesorios	Soporte de montaje: IB02 ; Tuerca: M4 x 25

