

Hoja de datos

Tipo de detección	Difuso reflectivo
Altura del montaje	2.0 a 2.7m
Fuente de luz	LED infrarrojo (modulado 850)
Fuente de alimentación	24-240 VCA ~ ± 10% 50 / 60Hz 24-240 VCC ---
Consumo de alimentación	Máx. 4VA (a 240VAC ~)
Salida de control	Relevador(SPST(1a))
Área de detección frontal	7.5°, 14.5°, 21.5°, 28.5°(Ajuste de 4-pasos)
Área de sensor izquierda/derecha	Eliminando cada (1, 2, 3 -área), (7, 8, 9 -área)
Iluminación del entorno ambiental	Luz solar / lámpara incandescente: máx. 3.000lx (iluminación del receptor)
Temperatura del entorno ambiental	De -20 °C a 50 °C, almacenamiento: de -20 a 70 °C
Protección	IP50
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Color de cubierta	Plata
Tiempo de espera de salida	Tiempo de retardo aprox. 0.5 seg
Tiempo mantenido de la detección estacionaria	Selección de 2seg, 7seg, 15seg(seleccionable por interruptor de ajuste de tiempo mantenido)
Prevención contra interferencia	H, L(selección por interruptor de prevención contra interferencia mutua)
Tipo conexión	Conexión del cable del conector
Accesorios	Cable: 2.5m, Tornillo de montaje: 2, Placa de montaje
Material	Caja: acrilonitrilo butadieno estireno, lente: acrílico, tapa del objetivo: acrílico
Peso	Aprox. 320g

※No use la Carga que está más allá de la capacidad nominal del punto de contacto del Relé.

Puede causar un mal aislamiento, fusión de contacto, contacto defectuoso, falla del relé e incendio, etc.

※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.