



* La imagen puede diferir

BX5M-MFR-T

Tipo de detección : Tipo retro reflectante (tipo estándar)

Distancia de detección : 5m(MS-2)

Objetivo de detección : Material opaco de min. Ø60mm

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%)

Modo de operación : Light ON/Dark ON(ajuste por interruptor)

Salida de control : Relevador

Hoja de datos

Tipo de detección	Tipo retrorreflectante (tipo estándar)
Distancia de detección	5m(MS-2)
Objetivo de detección	Material opaco de min. Ø60mm
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	Max. 3VA
Ajuste de sensibilidad	Ajustador del ajuste de distancia
Modo de operación	Light ON/Dark ON(ajuste por interruptor)
Salida de control	Relevador
Función de temporizador	Función de temporizador

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 : -25 to 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-Individual	Reflector(MS-2)
Accesorios-Común	Driver de ajuste, soporte de fijación, tornillos, tuercas
Peso	Aprox. 131g

※Es lo mismo cuando se usa el reflector MS-4 (se vende por separado). El sensor puede detectar menos de 0,1 m.

※La salida de contacto de relé del tipo 1a es la opción.

※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.