

BRQM3M-PDTA-P



Tipo de detección : Retroreflectivo(built-in filtro polarizador)

Distancia de detección : 3m

Objetivo de detección : Material opaco de min. Ø75mm

Fuente de luz : LED rojo (660nm)

Tiempo de respuesta : Max. 1ms

* La imagen puede diferir

Hoja de datos

Tipo de detección	Retroreflectivo (built-in filtro polarizador)
Distancia de detección	3m
Objetivo de detección	Material opaco de min. Ø75mm
Fuente de luz	LED rojo (660nm)
Tiempo de respuesta	Max. 1ms
Fuente de alimentación	10-30VCC \pm 10%(ondulación P-P: máx. 10%)
Consumo de corriente	Max. 30mA
Ajuste de sensibilidad	Ajustador del ajuste de distancia
Modo de operación	Selección de Light ON o Dark ON por cable de control (blanco)
Salida de control	PNP a colector abierto
Tipo conexión	Ø4mm, 4-hilos, 2m (emisor de haz transmitido: Ø4mm, 2-hilos, 2m)

	(AWG26, diámetro del núcleo: 0.52mm, número de núcleos: 20, aislante diámetro exterior: Ø1mm), Encendido claro / encendido oscuro por línea de control (blanco)
Iluminación del entorno ambiental	Luz solar: Max. 11,000lx, Lámpara incandescente: Máx. 3,000lx (iluminación recibida)
Temperatura del entorno ambiental	De -25 a 60°C, almacenamiento: de -30 a 70°C
Protección	IP67 (estándar IEC)
Certificación	
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Material	Cuerpo: latón, Placa de níquel • Lentes, cubierta de lentes: acrilato de polimetacrilato de metilo
Accesorios-Individual	Reflector(MS-2A)
Accesorios-Común	Tuerca de fijación M18: 2, desarmador de ajuste
Peso	Aprox. 150g(aprox. 70g)