



\* La imagen puede diferir

## BRQP400-DDTA-P

Tipo de detección : Difuso reflectivo

Distancia de detección : 400mm

Objetivo de detección : Material opaco y translúcido

Fuente de luz : LED rojo (660nm)

Tiempo de respuesta : Max. 1ms



## Hoja de datos

Tipo de detección	Difuso reflectivo
Distancia de detección	400mm
Objetivo de detección	Material opaco y translúcido
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	Light ON/Dark ON (ajuste por cable de control)
Salida de control	PNP a colector abierto
Tipo conexión	Tipo cable (Ø4, 2m)
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)
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Histéresis	Max. 20% a la distancia de detección nominal
Material	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cuerpo: Policarbonato</li><li>• Lente, tapa de lente: Polimetilmetacrilato acrílico</li></ul>
Peso	Aprox. 120g (aprox. 60g)