

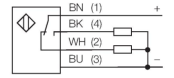
QS18VP6FF50Q9

- Sensores de modo difuso con supresión fija de fondo

Tipo	QS18VP6FF50Q9
N.º de ID	3076206
Datos ópticos	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Supresión de fondo, no ajustable
Tipo de luz	Rojo
Longitud de onda	630 nm
Alcance	050 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1030 VCC
Ondulación residual	< 10 % U _{ss}
Corriente DC nominal	≤ 100 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Contacto NA/NC, PNP
Salida de corriente	100 mA
Frecuencia de conmutación	≤ 625 Hz
Retardo de la activación	≤ 100 ms
Tiempo de respuesta típica	< 0.85 ms
Diseño	Rectangular con rosca
Medidas	Ø 18 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS
Lente	Acrylic
Conexión eléctrica	Conectores, M8 × 1, PVC
N° de conductores	4
Temperatura ambiente	-20+70 °C
O	IP67
Grado de protección	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
<u> </u>	LED, Amarillo LED, Verde, intermitente
Indicación estado de conmutación	·
Indicación estado de conmutación Mensaje de error	LED, Verde, intermitente

- ■LED visible a 360°
- ■Tensión de servicio: 10...30 VCC
- Salida de conmutación PNP, contacto inversor

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

El sensor de modo difuso con supresión de fondo opera con un emisor y varios elementos receptores. La posición del objeto y la estructura óptica del sensor determinan cuáles elementos del receptor reciben la mayor cantidad de luz. La electrónica del sensor determina si el objeto reflector se encuentra dentro del rango de detección. Los sensores se equipan con una función de supresión de fondo fijo

curva de alcance Alta ganancia en relación con el alcance

