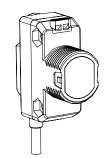
Sensor con supresión de fondo ajustable electrónicamente QS18VxAF250 (30-250 mm)



Características

Sensores compactos con rango ajustable y modo de supresión de fondo

- Dos diseños ópticos optimizados para la detección confiable de objetivos a larga distancia y la detección estable de paquetes impresos en color
 - Modelo AF250 con punto LED rojo de alta visibilidad recomendado para la detección de largo alcance hasta 250 mm en blancos o en negros
 - Modelo AF120 con punto LED pequeño rojo brillante recomendado para la detección confiable de paquetes impresos en color y piezas o características pequeñas
- Ajuste sencillo de la distancia de corte mediante potenciómetro de una vuelta
- Inmunidad meiorada para las luces fluorescentes
- El algoritmo de inmunidad de interferencia permite utilizar dos sensores muy cerca
- El punto LED rojo brillante de alta intensidad facilita y agiliza la alineación del sensor
- Opciones de montaje convenientes disponibles para cilindro de 18 mm o montaje lateral
- Las LED brillantes del indicador brillante muestran el estado funcionamiento de 360°



ADVERTENCIA:



- No use este dispositivo para protección del personal
- El uso de este dispositivo para protección del personal podría provocar lesiones graves o la muerte.
- Este dispositivo no incluye el circuito redundante con auto monitoreo necesario para permitir su uso en las aplicaciones de seguridad de personal. Una falla o un desperfecto del dispositivo puede causar una condición de salida energizada (encendido) o desenergizada (apagado).

Modelos

Modelo	Tipo de salida	Rango de detección	Voltaje de alimentación	
QS18VN6AF250	NPN complementario			
QS18VP6AF250	PNP complementario	Corte ajustable: 30 mm a 250 mm		
QS18K6AF250Q8	IO-Link		10 V DC a 30 V DC	
QS18VN6AF120	NPN complementario			
QS18VP6AF120	PNP complementario	Corte ajustable: 30 mm a 120 mm		
QS18K6AF120Q8	IO-Link			

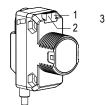
Los modelos con cable de PVC de 2 m (6.5 pies) se indican para los modelos con salida complementaria. Las opciones de cableado de PVC de 2 m (6.5 pies) y 9 m (30 pies) no están disponibles en los modelos IO-Link.

- Para solicitar el modelo de cable de PVC de 9 m (30 pies), agregue el sufijo "W/30" al número del modelo con cable. Por ejemplo, QS18VN6AF250 W/30.
- Para solicitar el modelo de desconexión rápida integral M12 de 4 pines, agreque el sufijo "Q8" al número del modelo. Por ejemplo, QS18VN6AF250Q8.
- Para solicitar el modelo de desconexión rápida integral M8 de 4 pines, agregue el sufijo "Q7" al número del modelo. Por ejemplo, QS18VN6AF250Q7.
- Para solicitar el modelo de cable de PVC de 150 mm (6 pulg.) con desconexión rápida M12 de 4 pines, agregue el sufijo "Q5" al número del modelo. Por ejemplo, QS18VN6AF250Q5.
- Para solicitar el modelo de cable de PVC de 150 mm (6 pulg.) con desconexión rápida M8 de 4 pines, agregue el sufijo "Q" al número del modelo. Por ejemplo, QS18VN6AF250Q.
- · Los modelos con desconexión rápida requieren un cable conector.

Información general

El Sensor WORLD-BEAM de la serie QS18AF250 detecta los objetivos dentro de la distancia de corte ignorando los objetos del fondo. El modo de supresión de fondo se recomienda cuando la posición del objetivo es repetible, pero el color del objetivo y las condiciones del fondo varían.

- 1. LED verde: Indicador de encendido
- LED ámbar: Indicador luminoso de detección (intermitente en condiciones marginales)
 Potenciómetro de ajuste del punto de corte



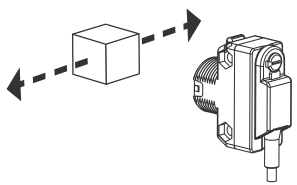


Instrucciones de instalación

Orientación del sensor

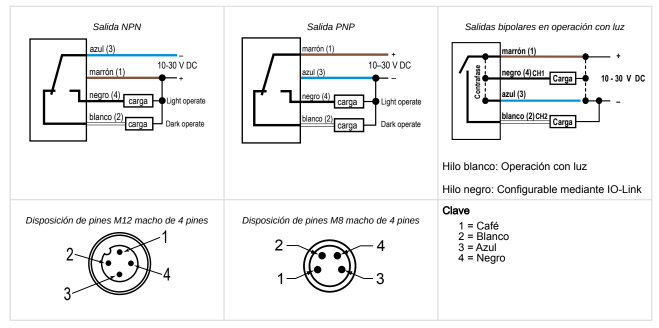
Optimice la confiabilidad de la detección y el rendimiento mínimo de separación de objetos con la orientación correcta del sensor al objetivo. Para garantizar una detección confiable, oriente el sensor como se muestra en relación con el objetivo que se detectará.

Orientación óptima del objetivo al sensor



Diagramas de cableado

Se muestran los diagramas de cableado. Los diagramas de cableado de desconexión rápida son funcionalmente idénticos.



En el modo de operación en oscuridad (DO), la salida está activada cuando el objetivo devuelve menos luz al sensor que el objetivo configurado y está desactivada cuando el sensor detecta más luz que el objetivo configurado/enseñado.

En el modo de operación con luz (LO), la salida está activada cuando el objetivo devuelve la misma cantidad o más luz al sensor y está desactivada cuando el sensor detecta menos luz que el objetivo configurado/enseñado.

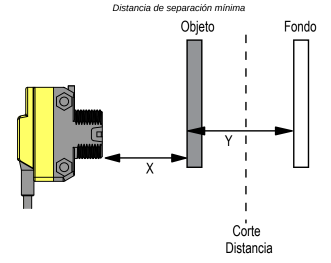
En los modos de detección **ajustable en campo**, la operación con luz se activa cuando el objetivo está presente y la operación en oscuridad se activa cuando el objetivo está ausente.

Configuración del sensor (Modo de supresión de fondo)

Modo de supresión de fondo: No detectará objetos más allá de la distancia de corte establecida. El modo de supresión de fondo se puede utilizar en la mayoría de las situaciones en las que varían los colores y las posiciones del objeto o las condiciones del fondo.

Para garantizar una supresión de fondo confiable, es necesaria una distancia de separación mínima entre el objeto y el fondo. Consulte "Curvas de rendimiento de QS18VxAF250" página 4 para determinar la distancia mínima de separación.

- 1. Instale el sensor con el objeto más oscuro a la mayor distancia de aplicación. La distancia al objeto debe ser inferior a la indicada en "Figure: Separación mínima entre el objeto y el fondo (modo de supresión de fondo) para los modelos AF250" página 4, o bien, "Figure: Separación mínima entre el objeto y el fondo (modo de supresión de fondo) para los modelos AF120" página 4 para el color de su objeto, dependiendo del modelo.
- 2. Gire el potenciómetro de ajuste a la izquierda hasta que se apague el indicador amarillo.
- 3. Gire el potenciómetro de ajuste a la derecha hasta que el indicador amarillo se encienda.
- 4. Cambie el objeto más oscuro por el fondo más brillante a la distancia de aplicación más cercana.
- 5. Gire el potenciómetro de ajuste a la derecha hasta que el indicador amarillo se encienda.
- 6. Gire el potenciómetro de ajuste a la izquierda aproximadamente la mitad de la rotación de ajuste del paso 5. Esto ubica la distancia de corte a medio camino entre el objeto y los puntos de conmutación del fondo.
 Si existe suficiente separación entre el objeto y el fondo, el sensor está listo para funcionar.



- X: Distancia al objeto
- Y: Separación mínima entre el objeto y el fondo

Establezca la distancia de corte aproximadamente a medio camino entre el objeto más lejano y el fondo más cercano

Interfaz de IO-Link

IO-Link es un enlace de comunicación punto a punto entre un dispositivo maestro y un sensor. Se puede utilizar IO-Link para parametrizar automáticamente los sensores y para transmitir los datos del proceso.

Para conocer el protocolo y las especificaciones más recientes de IO-Link, consulte www.io-link.com.

Cada dispositivo IO-Link tiene un archivo IODD (IO Device Description, Descripción de dispositivo de E/S) que contiene información sobre el fabricante, el número de artículo, la funcionalidad, etc. El usuario puede leer y procesar fácilmente esta información. Se puede identificar inequívocamente cada dispositivo gracias al IODD, así como mediante una ID de dispositivo interno. Descargue el QS18paquete IO-Link IODD (p/n 206635) del sitio web de Banner Engineering en www.bannerengineering.com.

Banner también ha desarrollado archivos de instrucción de complemento (AOI, Add On Instruction) para facilitar el uso entre el QS18, los maestros de IO-Link de distintos distribuidores y el paquete de software Logix Designer para los PLC de Rockwell Automation. A continuación, se presentan tres tipos de archivos AOI para los PLC de Allen-Bradley de Rockwell. Estos archivos y más información se encuentran en www.bannerengineering.com.

AOI de datos de proceso: Estos archivos se pueden utilizar solos, sin necesidad de otras AOI de IO-Link. La función de una AOI de datos de proceso es analizar inteligentemente la(s) palabra(s) de los datos de proceso como informaciones separadas. Todo lo que se necesita para utilizar esta AOI es una conexión EtherNet/IP al maestro IO-Link y saber dónde se encuentran los registros de datos de proceso de cada puerto.

AOI de datos de parámetros: Estos archivos requieren el uso de una AOI de maestro IO-Link asociada. La función de una AOI de datos de parámetros, cuando trabaja en conjunto con el AOI del maestro IO-Link, es entregar acceso de lectura/escritura en tiempo casi real a todos los datos de parámetros IO-Link en el sensor. Cada AOI de datos de parámetros es específica para un sensor o dispositivo determinado.

AOI de datos de parámetros: Estos archivos requieren el uso de una o más AOI de datos de parámetro IO-Link asociadas. La función de una AOI de maestro IO-Link es traducir las solicitudes de lectura/escritura IO-Link deseadas, hechas por la AOI de datos de parámetros, al formato que requiere un maestro IO-Link específico. Cada AOI de maestro IO-Link está hecha a medida para una marca determinada de maestro IO-Link.

Agregue y configure primero la AOI de maestro IO-Link de Banner correspondiente en su programa de lógica de escalera; a continuación, agregue y configure las AOI de dispositivo IO-Link de Banner como desee, vinculándolas a la AOI maestra como se indica en la documentación de la AOI correspondiente.

Especificaciones

Voltaje de alimentación

10 V DC a 30 V DC (ondulación máxima del 10 % dentro de los límites especificados)

Consumo de energía y corriente (exclusivo de carga)

Modelos AF120 de menos de 300 mW Modelos AF250 de menos de 475 mW

Haz de detección

LED rojo visible, 640 nm

Circuito de protección de alimentación

Protegido contra polaridad inversa y voltajes transitorios

Configuración de salida

Estado sólido complementario: NPN o PNP o contrafase, según el modelo

Capacidad: 50 mA por salida

Voltaje de salida alto: Mayor que Valimentación - 2.5 V

Voltaje de salida bajo: Inferior a 2.5 V Para cargas inferiores a 1 Meg Ohm

Protegido contra pulsos falsos durante el encendido y sobrecarga continua o cortocircuito de las salidas

Respuesta de salida

1.7 milisegundos encendido; 1.1 milisegundos apagado **Nota:** Retraso de 200 milisegundos durante el encendido; las salidas no conducen durante este período

Aiustes

El potenciómetro de ajuste de una vuelta establece la distancia de corte entre las posiciones mínima y máxima

Repetibilidad

130 µs (modo estándar)

Indicadores

Dos indicadores LED en la parte superior del sensor:

Verde fijo: Encendido Ámbar: Luz detectada

Ámbar intermitente: Estado de detección marginal

Material

Carcasa de ABS, cubierta de lente acrílica, conector de latón niquelado, potenciómetro de ajuste de acetal

Conexiones

Cable con revestimiento de PVC de 2 m (6.5 ft) con 4 hilos sin terminación; Cable con revestimiento de PVC de 9 m (30 ft) con 4 hilos sin terminación; Cable con revestimiento de PVC de 150 mm (6 pulg.) con conector macho M8 de desconexión rápida de 4 pines; Cable con revestimiento de PVC de 150 mm (6 pulg.) con conector macho M12 de desconexión rápida de 4 pines; Conector integral macho M8 de desconexión rápida de 4 pines o Conector integral macho M12 de desconexión rápida de 4 pines, dependiendo del modelo

Los modelos con desconexión rápida requieren un cable conector de acoplamiento

Índice de protección ambiental

IEC IP67; NEMA 6; UL Tipo 1

Interfaz de IO-Link

Compatible con el perfil del sensor inteligente: Sí

Rango en baudios: 38400 bps

Anchos de los datos de proceso: 16 bits

Archivos IODD: Proporciona todas las opciones de programación más las funciones adicionales; consulte la Guía de referencia de datos IO-Link para obtener más detalles.

Condiciones de operación

95 % de humedad relativa a 50 °C (sin condensación) -40 °C a +60 °C (-40 °F a +140 °F)

Certificaciones



Banner Engineering BV Park Lane, Culliganlaan 2F bus 3 1831 Diegem, BELGIUM



Turck Banner LTD Blenheim House Blenheim Court Wickford, Essex SS11 8YT GREAT BRITAIN





Protección contra sobrecorriente requerida



ADVERTENCIA: Las conexiones eléctricas deben hacerse por personal calificado conforme a los códigos eléctricos locales y nacionales, y los reglamentos.

Se exige que se entregue protección contra sobrecorriente según la tabla final de aplicación de producto final.

La protección contra sobrecorriente puede ser entregada por un fusible externo o por medio de limitación de corriente de una fuente de alimentación Clase 2.

Conductores del cableado de alimentación < 24 AWG no deben juntarse.

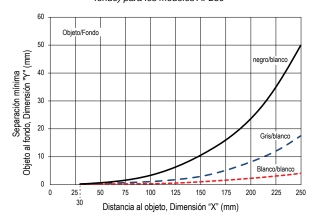
Para soporte adicional sobre el producto, visite www.bannerengineering.com.

Cableado de alimentació (AWG)	Protección contra sobrecorriente exigida n (A)	Cableado de alimentació (AWG)	Protección contra sobrecorriente exigida n (A)
20	5.0	26	1.0
22	3.0	28	0.8
24	1.0	30	0.5

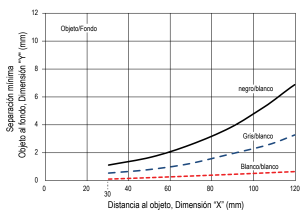
Curvas de rendimiento

Largo alcance: El rango mínimo de detección es de 8 mm para una reflectividad del 6 %. Corto alcance: El rango mínimo de detección es de 13 mm para una reflectividad del 6 %.

Separación mínima entre el objeto y el fondo (modo de supresión de fondo) para los modelos AF250



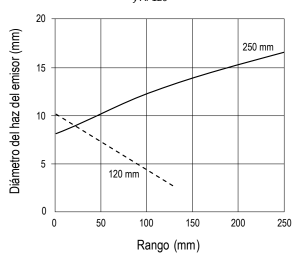
Separación mínima entre el objeto y el fondo (modo de supresión de fondo) para los modelos AF120



Continued on page 5

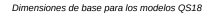
Continued from page 4

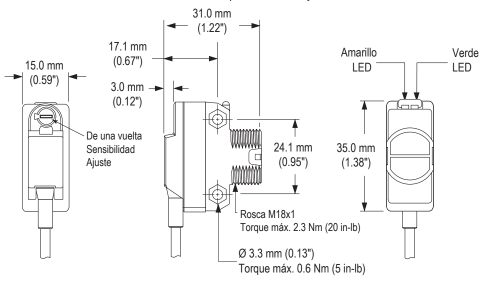
Diámetro típico del punto del emisor en función de la distancia para AF250 y AF120



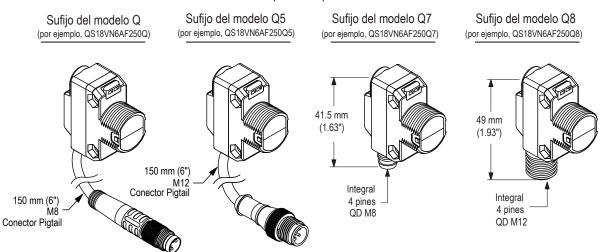
Dimensiones

Todas las mediciones se enumeran en milímetros, a menos que se indique lo contrario. Las medidas facilitadas están sujetas a cambios.





Dimensiones para cada tipo de conexión



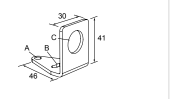
Accesorios

Soportes

SMB18A

- Soporte de montaje en ángulo recto con ranura curva para una orientación versátil
- Acero inoxidable de calibre 12
- Agujero de montaje del sensor de 18 mm
- Espacio libre para los accesorios de montaje M4 (#8)

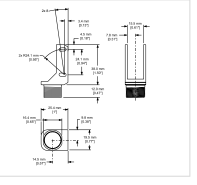
Distancia entre los centros de agujeros: A a B = 24.2 Tamaño del agujero: A = \emptyset 4.6, B = 17.0×4.6 , C = \emptyset 18.5



SMBQS18Y

- Soporte fundido a presión para agujeros de 18 mm
- Incluye una tuerca hexagonal metálica y una arandela de seguridad
- Permite ± 8° para los sensores con cable

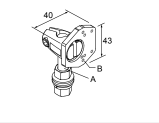
Tamaño del agujero: A = ø 15.3



SMBQ4X..

- Soporte giratorio con movimiento de inclinación y desplazamiento para un ajuste de
- Montaje fácil del sensor en las ranuras en T de los rieles extruidos
- Pernos disponibles en medidas métricas y en pulgadas
- Montaje lateral de algunos sensores con los tornillos de 3 mm incluidos con el sensor

Rosca de tornillo (A): 3/8 - 16×21 /4 pulg. para SMBQ4XFA; M10 - $1,5 \times 50$ para SMBQ4XFAM10; n/d; no se incluyen pernos. Se instala directamente en varillas de 12 mm (½ pulg.) para SMBQ4XFMA1



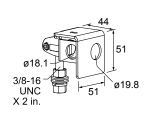
SMB18AFA..

- Soporte giratorio y protector con movimiento de inclinación y desplazamiento para un ajuste de precisión
- Montaje fácil del sensor en las ranuras en T de los rieles extruidos
- Pernos disponibles en sistema métrico y en pulgadas
- Agujero de montaje para sensores de 18 mm

Tamaño del agujero: B = ø 18.1

Rosca del perno (A):

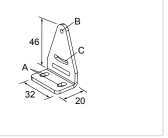
SMB18AFA = 3/8 - 16 × 2 pulg. SMB18AFAM10 = M10 - 1.5 × 50



SMB312S

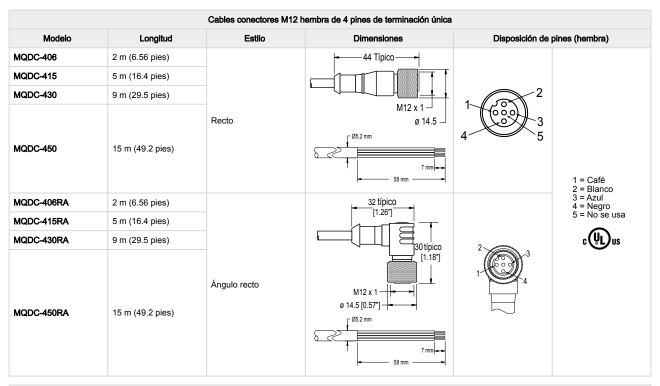
• Soporte de montaje lateral de acero inoxidable y 2 ejes

 $A = 4.3 \times 7.5$, B = diám. 3, $C = 3 \times 15.3$



Cables conectores

Utilice los cables conectores M12 con los modelos QS18 con conector de desconexión rápida M12. Utilice los cables conectores M8 con los modelos QS18 con desconexión rápida (QD) M8.



Cables conectores M8 hembra de 4 pines de terminación única							
Modelo	Longitud	Estilo	Dimensiones	Disposición de pines (hembra)			
PKG4M-2	2 m (6.56 pies)		35 Typ	L 35 Tvn —— ↓			
PKG4M-5	5 m (16.4 pies)			3 2 1			
PKG4M-9	9 m (29.52 pies)	Recto					
PKW4M-2	2 m (6.56 pies)	Ángulo recto	- 28 Typ		1 = Café 2 = Blanco		
PKW4M-5	5 m (16.4 pies)			4 3 2 1	3 = Azul 4 = Negro		
PKW4M-9	9 m (29.5 pies)		20 Typ.				

Soporte y mantenimiento del producto

Limpie el sensor con aire comprimido y luego con alcohol isopropílico

Manipule el sensor con cuidado durante la instalación y el funcionamiento. Las ventanas del sensor sucias con huellas dactilares, polvo, agua, aceite, etc. pueden crear luz parásita que puede degradar el máximo rendimiento del sensor. Sople el polvo del sensor con aire comprimido filtrado. Si el sensor sigue sucio, límpielo suavemente con un paño óptico seco. Si el paño óptico seco no elimina todos los residuos, utilice alcohol isopropílico al 70 % en un paño óptico limpio y, a continuación, seque con un paño óptico limpio y seco, y sople con aire comprimido filtrado.

Contáctenos

La casa matriz de Banner Engineering Corp. se encuentra en: 9714 Tenth Avenue North | Plymouth, MN 55441, EE. UU. | Teléfono: + 1 888 373 6767

Para obtener información sobre nuestras sucursales y representantes locales en todo el mundo, visite www.bannerengineering.com.

Garantía limitada de Banner Engineering Corp.

Banner Engineering Corp. garantiza que sus productos están libres de defectos de material y mano de obra durante un año a partir de la fecha de envío. Banner Engineering Corp. reparará o reemplazará sin cargo cualquier producto de su fabricación que, al momento de ser devuelto a la fábrica, haya estado defectuoso durante el período de garantía. Esta garantía no cubre los daños o responsabilidad por el mal uso, abuso, o la aplicación inadecuada o instalación del producto de Banner.

ESTA GARANTÍA LIMITADA ES EXCLUSIVA Y REEMPLAZA A TODAS LAS OTRAS GARANTÍAS, SEAN EXPRESAS O IMPLÍCITAS (INCLUIDA, SIN LIMITACIÓN, CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O ADECUACIÓN PARA UN FIN ESPECÍFICO), Y SE DERIVEN DE LA EJECUCIÓN, NEGOCIACIÓN O USO COMERCIAL.

Esta Garantía es exclusiva y se limita a la reparación o, a juicio de Banner Engineering Corp., el reemplazo. EN NINGÚN CASO, BANNER ENGINEERING CORP. SERÁ RESPONSABLE ANTE EL COMPRADOR O CUALQUIER OTRA PERSONA O ENTIDAD POR COSTOS ADICIONALES, GASTOS, PÉRDIDAS, PÉRDIDA DE GANANCIAS NI DAÑOS IMPREVISTOS, EMERGENTES O ESPECIALES QUE SURJAN DE CUALQUIER DEFECTO DEL PRODUCTO O DEL USO O INCAPACIDAD DE USO DEL PRODUCTO, YA SEA QUE SE DERIVE DEL CONTRATO O GARANTÍA, ESTATUTO, AGRAVIO, RESPONSABILIDAD OBJETIVA, NEGLIGENCIA O DE OTRO TIPO.

Banner Engineering Corp. se reserva el derecho a cambiar, modificar o mejorar el diseño del producto sin asumir obligaciones ni responsabilidades en relación con productos fabricados anteriormente por Banner Engineering Corp. Todo uso indebido, abuso o aplicación o instalación incorrectas de este producto, o el uso del producto en aplicaciones de protección personal cuando este no se ha diseñado para dicho fin, anulará la garantía. Cualquier modificación a este producto sin la previa aprobación expresa de Banner Engineering Corp anulará las garantías del producto. Todas las especificaciones publicadas en este documento están sujetas a cambios; Banner se reserva el derecho de modificar las especificaciones del producto o actualizar la documentación en cualquier momento. Las especificaciones y la información de los productos en idioma Inglés tienen prioridad sobre la información presentada en cualquier otro lenguaje. Para obtener la versión más reciente de cualquier documentación, consulte: www.bannerengineering.com.

Para obtener información de patentes, consulte www.bannerengineering.com/patents.