

Q3X



## Sensor de contraste láser versátil y resistente

**Desempeño de alta velocidad:** captura un máximo de 2000 eventos por segundo.

*Versátil*

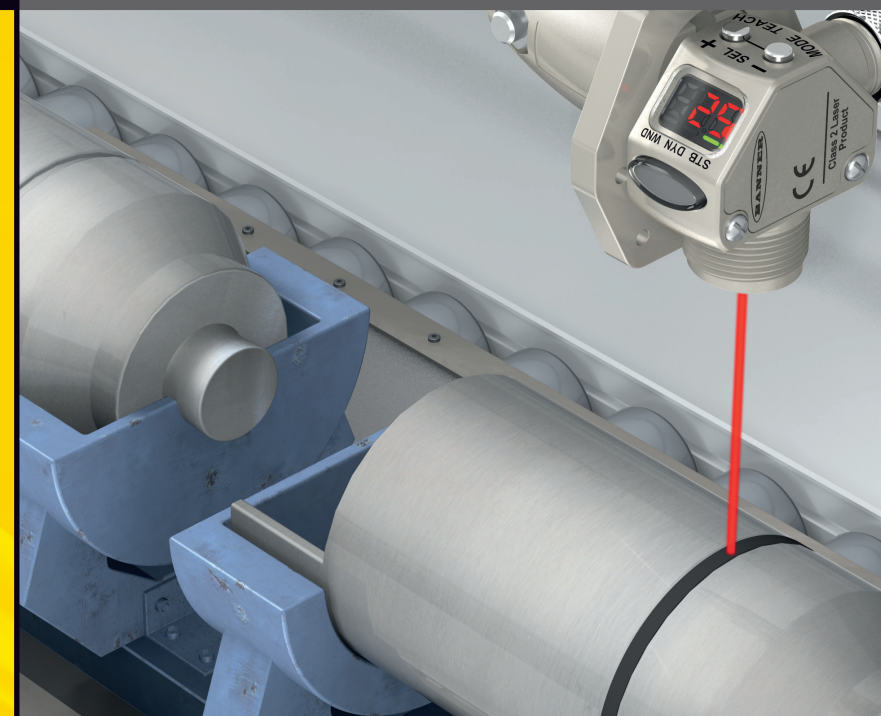
Soluciona los desafíos en las aplicaciones de detección de piezas con diferencias de contraste pequeñas.

*Duradero*

Carcasa resistente de zinc con revestimiento de níquel, adecuada incluso en entornos con líquidos y aceites de corte.

*Fácil de usar*

Experiencia de usuario simplificada gracias a una lectura de intensidad clara en la pantalla de tres dígitos diseñada en ángulo y una configuración sencilla con botones táctiles.



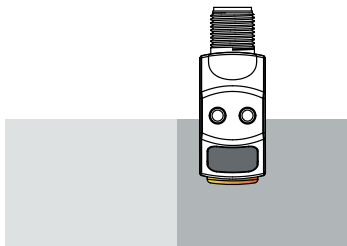




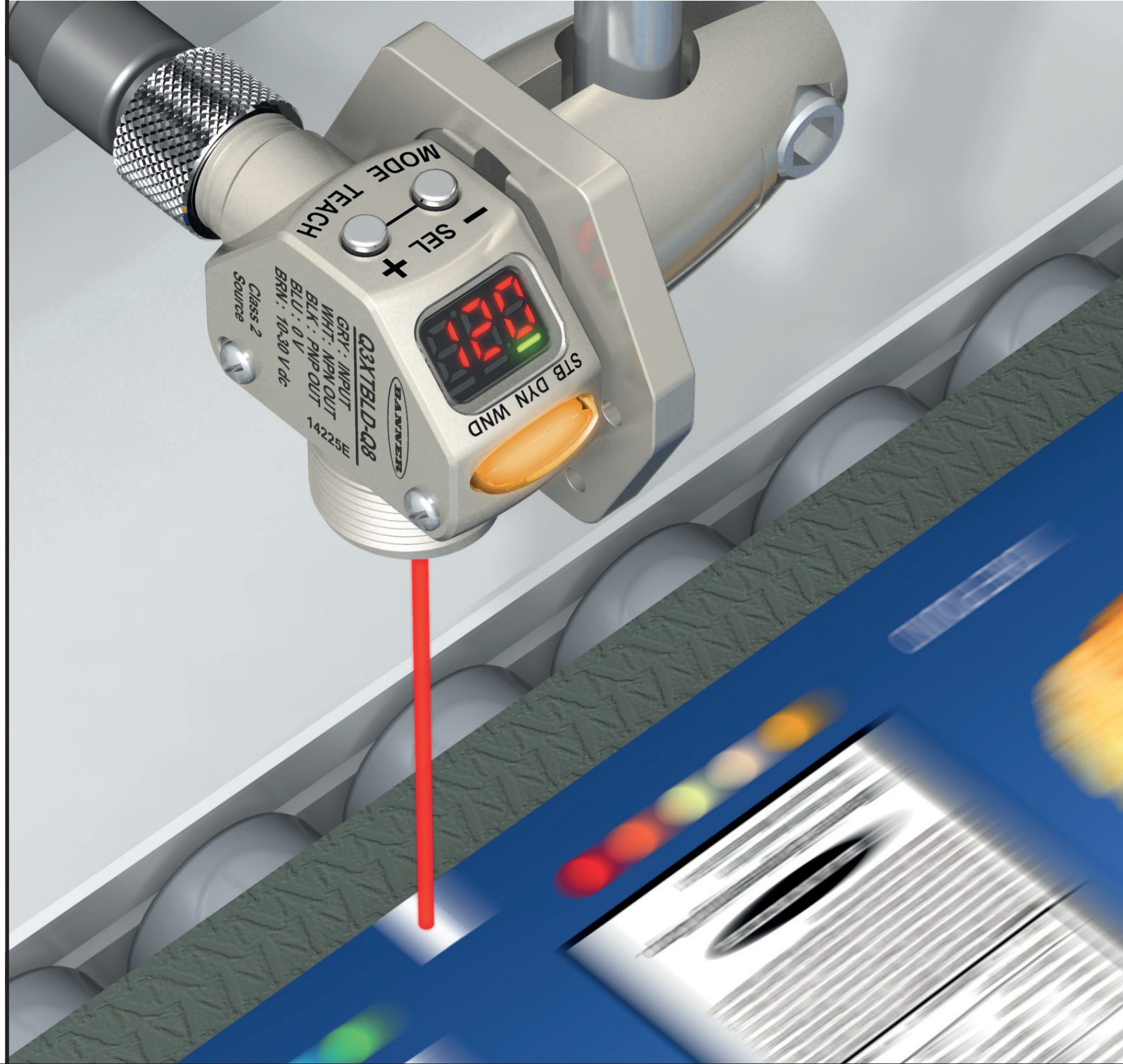
Sensor de contraste  
láser Q3X

## Detección de alta velocidad

- Detección de piezas de alta velocidad hasta 250  $\mu$ s, que captura un máximo de 2000 eventos por segundo
- Se utiliza para presencia/ausencia o detección de orientación



Puede detectar pequeños cambios en el contraste entre 25 y 300 mm



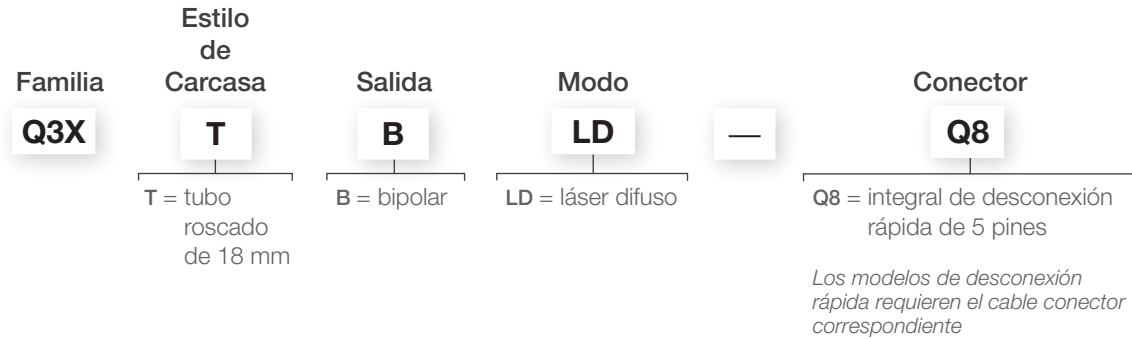




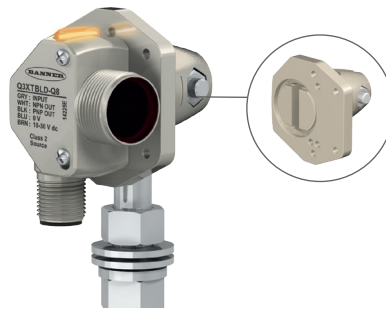
Sensor de contraste  
láser Q3X



- Tiempo de respuesta de salida seleccionable por el usuario, de 250 microsegundos a 5 milisegundos
- Clasificación IP67, IP68 y IP69K
- UL pendiente y CE aprobado
- Patente pendiente



## Accesorios



**SMBQ4XFA**  
incluye perno de 3/8" para el montaje

**SMBQ4XFAM10**  
incluye perno de 10 mm para el montaje

**SMBQ4XFAM12**  
se sujeta directamente a sistemas de soporte estándares de la industria con varillas de 1/2" o 12 mm

**M12 de 5 pines/  
Cables conectores estilo europeo**  
Se indican los modelos de conector recto. Si desea el conector en ángulo de 90°, agregue RA al final del número de modelo (por ejemplo, MQDC1-506RA)



**MQDC1-506**  
2 m (6,5')  
**MQDC1-515**  
5 m (15')  
**MQDC1-530**  
9 m (30')

**M12 de 5 pines/  
Cables conectores estilo europeo para lavado a presión**  
Solo modelos con conector recto



**MQDC-WDSS-0506**  
2 m (6,5')  
**MQDC-WDSS-0515**  
5 m (15')  
**MQDC-WDSS-0530**  
9 m (30')

Haga su pedido ahora