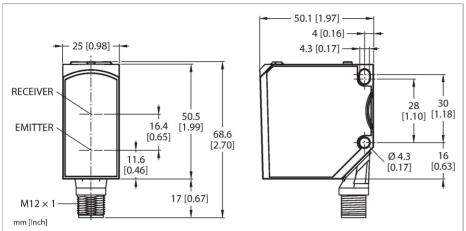
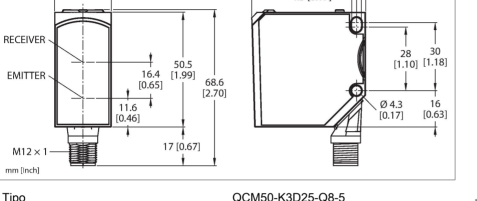
## QCM50-K3D25-Q8-5 Sensor fotoeléctrico - sensor de color

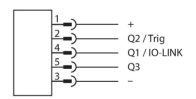






- Grado de protección IP67 e IP69
- Macho M12 × 1, 5 polos
- Alcance: 18...32 mm
- Supresión de deslumbramiento
- Tres salidas de conmutación PNP/NPN e IO-Link
- Almacena y compara hasta siete colores

## Esquema de conexiones



## Principio de Funcionamiento

Según la variante, el sensor de color QCM50 detecta eficazmente hasta 12 colores almacenados y, por lo tanto, es adecuado para diversas aplicaciones en las que es necesario identificar, diferenciar o detectar las diferencias de color, las marcas de color, el contraste, las desviaciones relacionadas con la producción o los componentes específicos. El sensor de color está disponible en tres variantes de gama diferentes. Según el modelo, el sensor ofrece supresión de deslumbramiento, un punto de luz especialmente estrecho o un rango muy alto. La sólida carcasa metálica es adecuada para su uso en una amplia gama de entornos, y la pantalla digital del sensor muestra información clave en todo momento. IO-Link redondea la gama de funcionalidad, lo que permite la expresión en términos de parámetros

Про	QCIVIDU-N3D2D-Q8-D
N.º de ID	3806619
Datos ópticos	
Función	Sensor de inspección
Modo de funcionamiento	Sensor de color
Tipo de luz	Blanco
Diámetro del punto de luz	6 mm
Alcance	1832 mm
Datos eléctricos	
Tensión de servicio	1830 VCC
Corriente sin carga	≤ 60 mA
Protección cortocircuito	sí
Protección contra polaridad inversa	sí
Protocolo de comunicación	IO-Link
Salida eléctrica	Contacto NA, PNP/NPN
Frecuencia de conmutación	0.5 kHz
Tiempo de respuesta típica	< 0.54 ms
Opción de configuración	Pulsador IO-Link
IO-Link	
Especificación IO-Link	V 1.1
IO-Link port type	Class A
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)
Minimum cycle time	4 ms
Function Pin 4	DI
Maximum cable length	20 m



Datos mecánicos Diseño Rectangular, QCM50 Medidas 50 x 25 x 50.5 mm Material de la cubierta Fundición inyectada de zinc, Gris Plástico, PMMA Lente Conexión eléctrica Conectores, M12 × 1 5 N° de conductores Temperatura ambiente -20...+55 °C Temperatura de almacén -20...+80 °C IP67 Grado de protección IP69K Indicación de la tensión de servicio LED, Verde Indicación estado de conmutación LED, Amarillo Mensaje de error LED, Rojo Pruebas/aprobaciones Aprobaciones CE cULus

mediante el control o herramientas como -PACTware™.