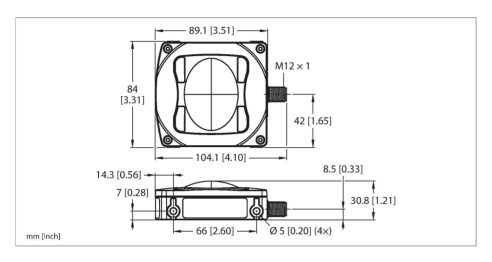
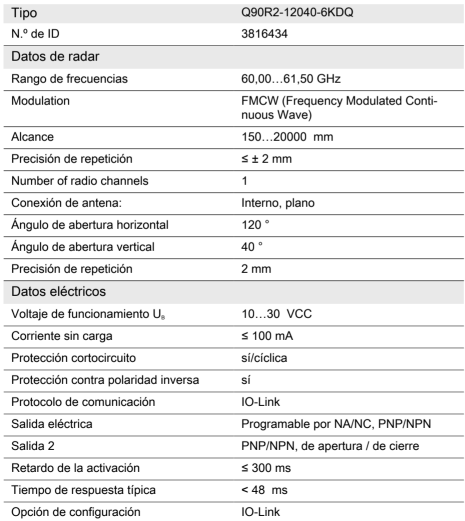
Q90R2-12040-6KDQ Sensores de radar Con salidas de conmutación y IO-Link

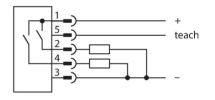






- Voltaje de servicio de 10...30 V CC
 Dos salidas de conmutación PNP/NPN
- Dos salidas de conmutación PNP/NPN, IO-Link

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

La serie de productos Q90R de sensores de radar se caracteriza por tener un diseño robusto, un rendimiento versátil, una interfaz de usuario intuitiva y opciones de configuración avanzadas.

La tecnología de radar proporciona una detección confiable en un amplio campo de visión vertical y horizontal con un amplio rango de detección.

El diseño robusto garantiza un funcionamiento superior y constante incluso en condiciones exigentes.

La serie de productos Q90R de sensores de radar se integra fácilmente en los sistemas de control de la máquina, mientras que la pantalla integrada simplifica la resolución de problemas.

El software de sensor de medición simplifica la instalación y configuración, y proporciona acceso a funciones de diagnóstico avanzadas.



Software y firmware de Vision

Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q90R
Medidas	89 x 17 x 89 mm
Material de la cubierta	Aluminio, AL, Negro
Lente	Plástico
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1
N° de conductores	5
Temperatura ambiente	-40+65 °C
Grado de protección	IP67
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo
Indicación de exceso de ganancia	LED, Rojo
Pruebas/aprobaciones	
Aprobaciones	CE UKCA UL Listed