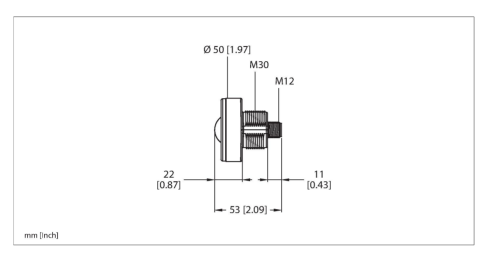
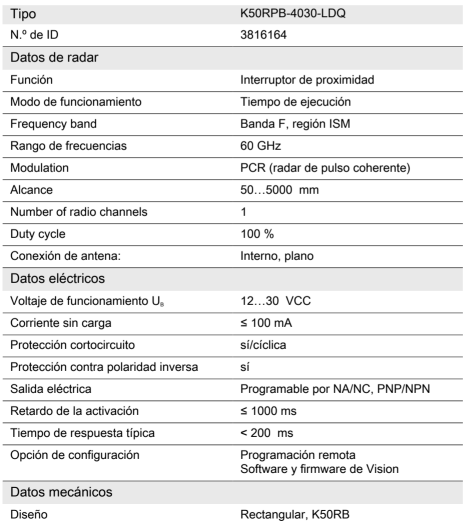
K50RPB-4030-LDQ Sensores de radar Con salidas de conmutación

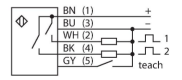






- Grado de protección IP67
- Conector M12 × 1, 5 polos
- Radar de pulso coherente (PCR, del inglés "Pulse Coherent Radar") para detectar objetos en movimiento y estacionarios
- ■Banda de frecuencia de 60 GHz
- Alcance máximo de 5 m
- Configuración mediante software
- LED RGB configurables para opciones adicionales de visualización y animación en la superficie frontal
- Tensión de servicio 12...30 VCC
- ■2 salidas de conmutación PNP/NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Un dispositivo de PCR (del inglés "Pulse Coherent Radar", radar de pulso coherente) transmite un pulso corto y potente que dura unos pocos microsegundos y recibe el eco reflejado de los objetos. A diferencia de los radares de onda de transmisión continua, el transmisor ya está apagado antes finalizar el proceso de medición. La medición de distancia al objeto se realiza mediante un método de tiempo de tránsito. Como resultado, a diferencia de los radares de onda



Medidas	50 x 42 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1	
Temperatura ambiente	-40+60 °C	
Grado de protección	IP67	
Indicación de la tensión de servicio	LED, Verde	
Indicación estado de conmutación	LED, Amarillo	
Pruebas/aprobaciones		
Aprobaciones	CE, UKCA, FCC	

continua (CW, del inglés "Continuous Wave"), se pueden detectar tanto objetos fijos como en movimiento.
Conformidad
CE, UKCA
Definición ISM en ITU-R 5.138, 5.150 y 5.280
ETSI/EN 300 440
FCC Parte 15
RSS-210
ANATEL Categoría II
CMIIT Categoría G
ARIB STD T-73
Marca KC — MSIP/RRA
NCC

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
A COUNTY OF THE	PRO-KIT	3805818	Kit de convertidor serial USB, que contiene un cable convertidor MQDC-506-USB, distribuidor en Y y fuente de alimentación CA/CC para fuente de alimentación externa, para el parametrizado de luces o sensores indicadores PRO a través de una computadora, conector hembra, M12 × 1, conector de 5 pines, USB de tipo A, longitud de 0,7 m que se puede extender a un máximo de 30 m; alimenta el dispositivo conectado con 20 V y es compatible con Windows 7 (requiere controlador) y Windows 10
	MQDC-506-USB	3803770	Para el parametrizado de luces o sensores indicadores PRO a través de un PC, conector hembra, M12 × 1, conector de 5 pines, USB de tipo A, longitud de 0,7 m, el convertidor serial USB se puede extender a un máximo de 30 m; alimenta el dispositivo conectado con 20 V y es compatible con Windows 7 (requiere controlador) y Windows 10