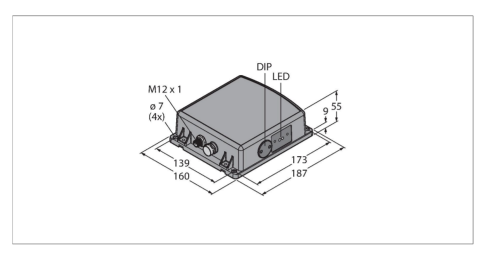
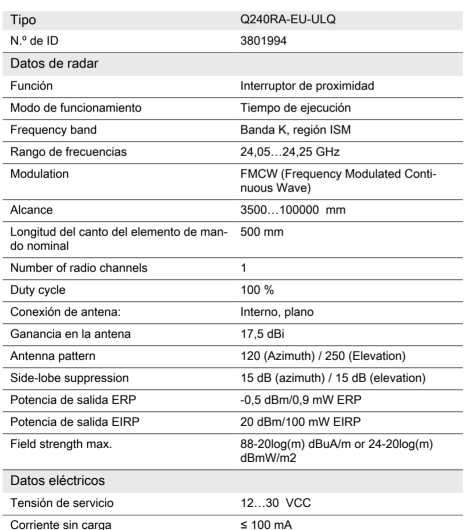
Q240RA-EU-ULQ Sensores de radar Con conmutación y salida analógica

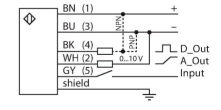






- Conector macho 12 x 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Radar FMCW (radar de onda continua con modulación de frecuencia) para la detección de objetos estáticos y en movimiento
- Aprobado para Europa (incluido Reino Unido), Australia, Nueva Zelanda, Japón y China
- ■Alcance máximo de 100 m
- Configuración a través del interruptor DIP
- ■Tensión de servicio 12...30 V CC
- Salida de conmutación PNP/NPN
- Salida analógica 0...10 V

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Un dispositivo de PCR (radar de pulso coherente, del inglés "Pulse Coherent Radar") 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 de que finalice el proceso de medición. La medición de distancia al objeto se realiza mediante un método de tiempo de tránsito. Como



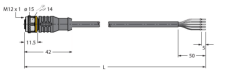
Protección cortocircuito	sí / cíclica	
Protección contra polaridad inversa	sí	
Salida eléctrica	Programable por NA/NC, PNP/NPN	
Salida 2	Analógico, tensión	
Salida de voltaje	010 V	
Retardo de la activación	≤ 2000 ms	
Tiempo de respuesta típica	< 15 ms	
Opción de configuración	interruptor DIP Software y firmware de Vision	
Datos mecánicos		
Diseño	Rectangular, Q240	
Medidas	55 x 158 x 186.9 mm	
Material de la cubierta	Plástico, PC, Gris	
Conexión eléctrica	Conectores, M12 × 1, PVC	
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		
MTTF	98 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C	
Aprobaciones	CE	

resultado, a diferencia de los radares de onda continua (CW, del inglés "Continuous Wave"), se pueden detectar tanto objetos fijos como en movimiento.
Conformidad
CE
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

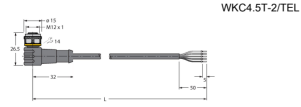
NCC

Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID
	RKC4.5T-2/TEL	6625016

Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



6625028



Dibujo acotado	Tipo	N.º de ID	
M12x1 2/214 0 15	RKS4.5T-2/TEL	6626361	Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC negro; blindado; aprobación cULus
015 M12×1 28.5 14	WKS4.5T-2/TEL	6626364	Cable de conexión, conector hembra M12, acodado, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC negro; blindado; aprobación cULus