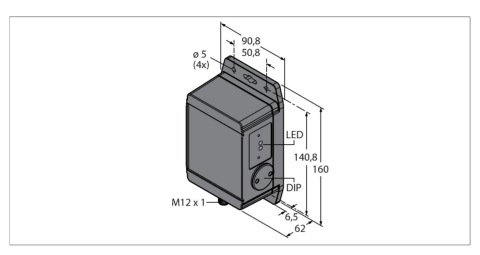
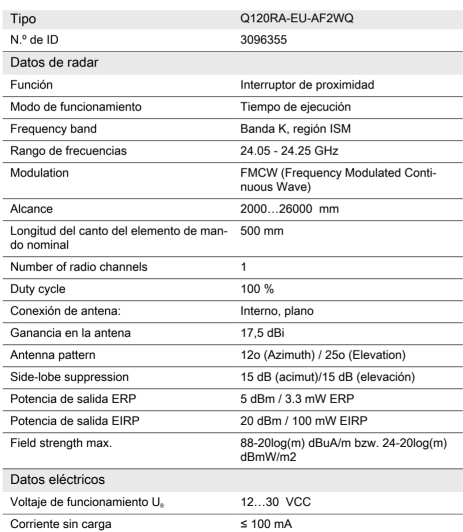
Q120RA-EU-AF2WQ Sensores de radar Con salidas de conmutación

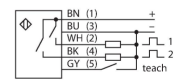






- Conector macho 12 x 1, 5 polos
- Grado de protección IP67
- Radar FMCW (radar de onda continua con modulación de frecuencia) para la detección de objetos estáticos y en movimiento
- Aprobado para Europa (incluido Reino Unido), Australia, Nueva Zelanda, Japón y China
- ■Alcance máximo de 40 m
- Configuración a través del interruptor DIP
- ■Tensión de servicio 12...30 VCC
- 2 salidas de conmutación PNP/NPN

Esquema de conexiones



Principio de Funcionamiento

Un radar FMCW es un radar de onda continua de frecuencia modulada. La abreviatura procede de la denominación inglesa Frequency Modulated Continuous Wave. Los radares de onda continua no modulados tienen la desventaja de que no pueden medir ninguna distancia debido a la falta de referencia temporal. Dicha referencia temporal para medir la distancia de objetos estacionarios puede generarse por medio de la modulación de frecuencia. Con este método, se emite una señal que cambia la



Protección cortocircuito	sí/cíclica
Protección contra polaridad inversa	sí
Salida eléctrica	Programable por NA/NC, PNP/NPN
Retardo de la activación	≤ 2000 ms
Tiempo de respuesta típica	< 15 ms
Datos mecánicos	
Diseño	Rectangular, Q120
Medidas	62 x 90.8 x 159.5 mm
Material de la cubierta	Plástico, ABS/policarbonato, Negro
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

frecuencia continuamente. Se utiliza una frecuencia periódica que aumenta y disminuye linealmente para limitar el rango de frecuencia y simplificar la evaluación de la señal. El factor para la tasa de modificación df/dt se mantiene constante. Cuando se recibe una señal de eco, esta tiene un retardo de ejecución como en los radares de impulsos y, por lo tanto, una frecuencia diferente proporcional a la distancia. Como resultado, a diferencia de los radares de onda continua (CW, del inglés "Continuous Wave") de frecuencia no modulada, se pueden detectar tanto objetos fijos como en movimiento. Conformidad

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

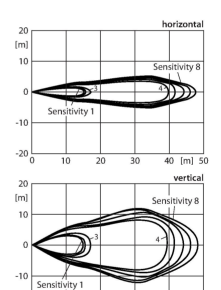
Marca KC — MSIP/RRA

NCC

-20 L

10

curva de alcance



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

20

30

40 [m] 50



Dibujo acotado

Tipo

WKC4.5T-2/TEL

6625028

Cable de conexión, conector hembra

M12, acodado, de 5 polos, longitud del

cable: 2 m; material de revestimiento:

PVC, negro; aprobación cULus

