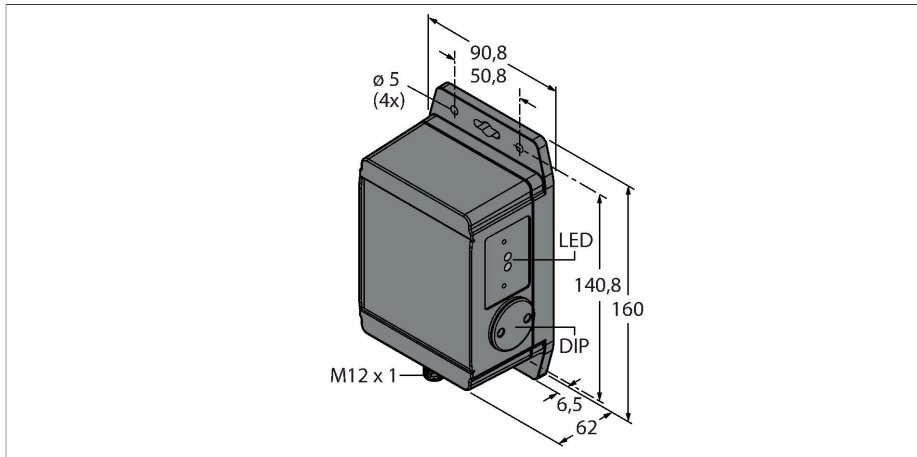


Q120RA-EU-AF2Q

Sensores de radar

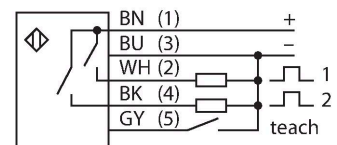
Con salidas de conmutación



Tipo	Q120RA-EU-AF2Q
N.º de ID	3025378
Datos de radar	
Función	Interruptor de proximidad
Modo de funcionamiento	Tiempo de ejecución
Frequency band	Banda K, región ISM
Rango de frecuencias	24.05 - 24.25 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Alcance	2000...40000 mm
Longitud del canto del elemento de mando nominal	500 mm
Number of radio channels	1
Duty cycle	100 %
Conexión de antena:	Interno, plano
Ganancia en la antena	17,5 dBi
Antenna pattern	12o (Azimuth) / 25o (Elevation)
Side-lobe suppression	15 dB (acimut)/15 dB (elevación)
Potencia de salida ERP	5 dBm / 3.3 mW ERP
Potencia de salida EIRP	20 dBm / 100 mW EIRP
Field strength max.	88-20log(m) dBuA/m bzw. 24-20log(m) dBmW/m2
Datos eléctricos	
Voltaje de funcionamiento U _e	12...30 VCC
Corriente sin carga	≤ 100 mA

- 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

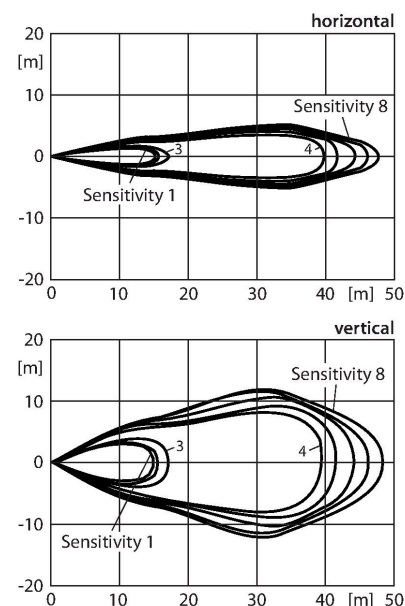
Un radar FMCW es un radar de onda continua de frecuencia modulada. La abreviatura procede de la denominación inglesa Frequency Modulated Continuous Wave. Los radares de onda continua no modulados tienen la desventaja de que no pueden medir ninguna distancia debido a la falta de referencia temporal. Dicha 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
 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

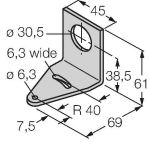
curva de alcance



SMB30A

3032723

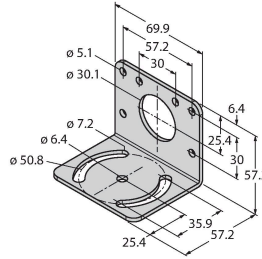
Ángulo de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm



SMB30MM

3027162

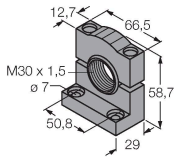
Escuadra de montaje, en ángulo recto, acero inoxidable, para sensores con rosca de 30 mm, perforaciones adicionales para una orientación exacta



SMB30SC

3052521

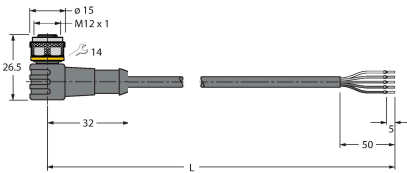
Soporte de montaje, PBT negro, para sensores con rosca de 30mm, orientable



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID



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

RKC4.5T-2/TEL

6625016

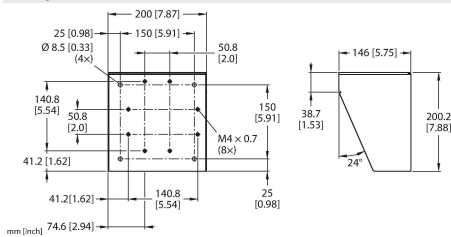
Cable de conexión, conector hembra M12, recto, de 5 polos, longitud del cable: 2 m; material de revestimiento: PVC, negro; aprobación cULus



Dibujo acotado

Tipo

N.º de ID



SMBWSQ120

3026881

Protective cap prevents water film or ice formation on the face, needed for rain or snow

Dibujo acotado

Tipo
BRTR-CC20EN.º de ID
3011118Radar reflector, large tetrahedron,
protected by plastic, 7-fold function
reserve at a distance of 6 m, optional