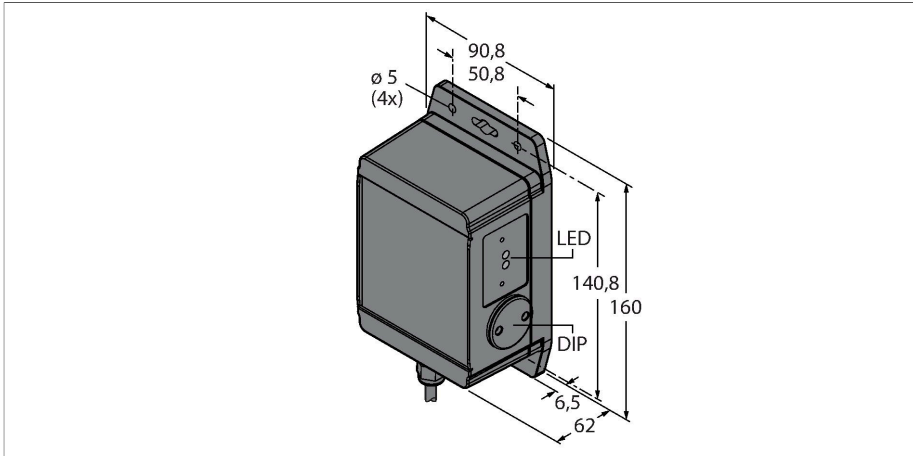


Q120RA-EU-AF

Radar

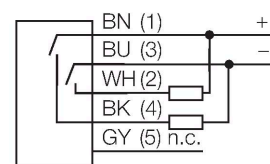
Cu ieșire digitală



Caracteristici

- Cablu, 2m
- Grad de protecție IP67
- Radar FMWC (undă radar continuă modulată în frecvență) pentru detectarea obiectelor fixe și mobile
- Aprobabil pentru Europa (inclusiv Marea Britanie), Australia, Noua Zeelandă, Japonia și China
- Domeniu max. 40 m
- Configurare cu comutator DIP
- Tensiune de alimentare 12...30 Vcc
- Ieșire digitală PNP/NPN

Diagramă de conexiuni



Principiu de funcționare

Un PCR (Radar cu impulsuri coerente) transmite un impuls scurt și puternic, de câteva microsecunde și recepționează ecoul reflectat de obiecte. Spre deosebire de radarele cu undă continuă, transmițătorul este deja oprit înainte de încheierea procesului de măsurare. Măsurarea distanței față de obiect este determinată prin timpul scurs de la emisie. Astfel, spre deosebire de radarele CW (undă radar continuă), se pot detecta atât obiectele staționare, cât și cele în mișcare. Conformitate CE
ISM definit în ITU-R 5.138, 5.150 și 5.280
ETSI/EN 300 440
FCC Part 15

Caracteristici tehnice

Tip	Q120RA-EU-AF
Nr. ID	3054279
Date radar	
Funcție	Senzor de proximitate
Mod de operare	Time-of-Flight
Frequency band	Banda K, regiune ISM
Domeniu de frecvență	24.05 - 24.25 GHz
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Domeniu	2000...12000 mm
Lungimea nominală a actuatorului	500 mm
Number of radio channels	1
Duty cycle	100 %
Conectare antenă	Intern, plan
Câștigul antenei	17.5 dBi
Antenna pattern	12o (Azimuth) / 25o (Elevation)
Side-lobe suppression	15 dB (Azimuth) / 15 dB (Elevation)
Putere de ieșire ERP	5 dBm / 3.3 mW ERP
Putere de ieșire EIRP	20 dBm / 100 mW EIRP
Field strength max.	88-20log(m) dBuA/m bzw. 24-20log(m) dBmW/m2
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare	12...30 Vcc
Curent fără sarcină	≤ 100 mA
Protecție la scurtcircuit	Da / Ciclic
Protecție la alimentare inversă	Da

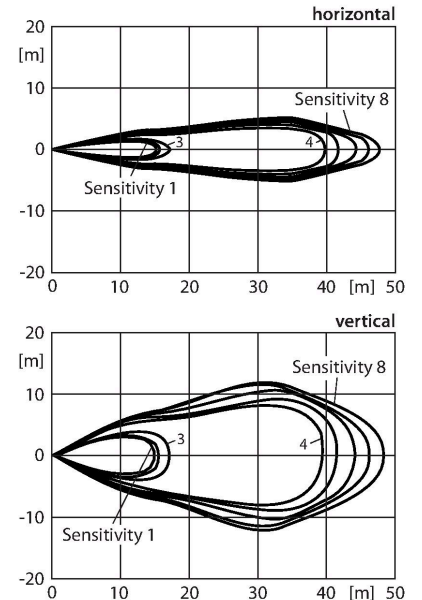
Caracteristici tehnice

Funcție de ieșire	NC/NO programabil, PNP/NPN
Timpe de întârziare la alimentare	≤ 2000 ms
Timpe de răspuns caracteristic	< 15 ms
Opțiuni de setare	Comutator DIP Software și Firmware Vision

RSS-210
ANATEL Categoria II
CMIIT Categoria G
ARIB STD T-73
KC mark — MSIP/RRR
NCC

Caracteristica "Excess gain"

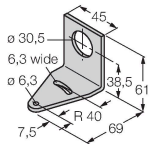
Caracteristici Mecanice	
Design	Rectangular, Q120
Dimensiuni	62 x 90.8 x 159.5 mm
Materialul carcasei	Plastic, ABS/Polycarbonat, Negru
Conexiune electrică	Cabluri, 2 m, PVC
Număr de conductoare	5
Temperatura mediului	-40...+65 °C
Clasă de protecție	IP67
Indicator al tensiunii de lucru	LED, verde
Indicare stare	LED, Galben
Excess gain indication	LED, roșu
Teste/Certificări	
MTTF	98 ani conform SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Certificări	CE



Accesorii

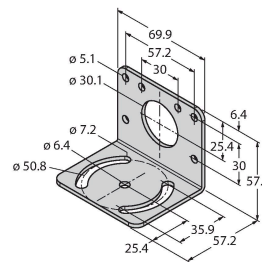
SMB30A 3032723

Suport de montare, rectangular, oțel inoxidabil, pentru senzori cu filet de 30mm



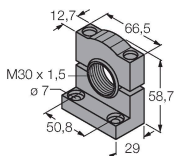
SMB30MM 3027162

Suport de montare, rectangular, oțel inoxidabil, pentru senzori cu filet de 30 mm, cu găuri mari pentru o aliniere precisă



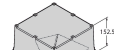
SMB30SC 3052521

Suport de montare, PBT negru, pentru senzori cu filet de 30 mm, cu posibilitate de rotire



Accesorii

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	SMBWSQ120	3026881	Protective cap prevents water film or ice formation on the face, needed for rain or snow

Desen cu dimensiuni	Tip	Nr. ID	
	BRTR-CC20E	3011118	Radar reflector, large tetrahedron, protected by plastic, 7-fold function reserve at a distance of 6 m, optional