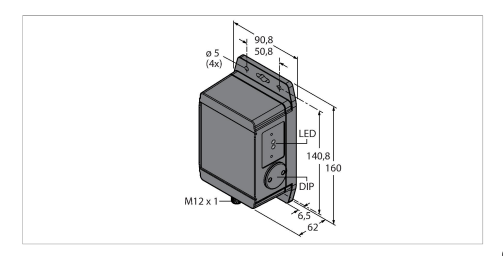


Q120RA-EU-AF2WQ Capteur radar Avec sorties de commutation



Données techniques

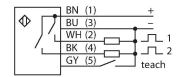
Туре	Q120RA-EU-AF2WQ		
N° d'identification	3096355		
Données radar			
Fonction	0		
Mode de fonctionnement	Période		
Frequency band	Bande K, région ISM		
Plage de fréquence	24.05 - 24.25 GHz		
Modulation	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)		
Portée	200026000 mm		
Longueur élément de commande nominal	500 mm		
Number of radio channels	1		
Duty cycle	100 %		
Raccordement d'antenne	intérieur, planaire		
Gain d'antenne	17.5 dBi		
Antenna pattern	12o (Azimuth) / 25o (Elevation)		
Side-lobe suppression	15 dB (azimut)/15 dB (élévation)		
Puissance de rayonnement ERP	5 dBm / 3.3 mW ERP		
Puissance de rayonnement EIRP	20 dBm / 100 mW EIRP		
Field strength max.	88-20log(m) dBuA/m bzw. 24-20log(m) dBmW/m2		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Consommation propre à vide	≤ 100 mA		
Protection contre les courts-circuits	oui/contrôle cyclique		



Caractéristiques

- ■connecteur 12 x 1, 5 pôles
- mode de protection IP67
- Radar FMCW (radar à ondes entretenues à modulation de fréquence) pour la détection d'objets stationnaires et en mouvement
- Homologué pour l'Europe, y compris le Royaume-Uni, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, le Japon et la Chine
- Portée max. 40 m
- configuration par commutateur DIP
- ■tension de service 12...30 VDC
- ■2 sorties logiques PNP/NPN

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Un radar FMCW est un radar à ondes entretenues à modulation de fréquence. FMCW est l'abréviation anglaise de « Frequency Modulated Continuous Wave ». Les radars à ondes entretenues non modulées présentent l'inconvénient de ne pas pouvoir mesurer une distance en raison du rapport de temps manquant. Un tel rapport de temps pour la mesure de la distance d'objets fixes peut cependant être créé à l'aide d'une modulation de fréquence. Cette méthode implique l'émission d'un signal changeant constamment la fréquence. Pour limiter la plage de fréquence et simplifier l'évaluation du signal, on utilise une fréquence périodique augmentant et diminuant linéairement. Le



Données techniques

protection contre les inversions de polari- oui té

Fonction de sortie	programmable N.F. / N.O., PNP/NPN	
Retard à la disponibilité	≤ 2000 ms	
Temps de réponse typique	< 15 ms	
Données mécaniques		
Format	Rectangulaire, Q120	
Dimensions	62 x 90.8 x 159.5 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS/Polycarbonate, noir	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	5	
Température ambiante	-40+65 °C	
Mode de protection	IP67	
Indication de la tension de service	LED, vert	
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune	
Indication réserve de gain	LED, rouge	
Essais/Certificats		
MTTF	98 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C	
Homologations	CE	

facteur de la vitesse de changement df/dt est alors constant. Si un signal d'écho est reçu, celui-ci présente un délai de propagation similaire au radar à impulsions, et donc une fréquence différente proportionnelle à la distance. Par conséquent, contrairement aux radars à ondes continues (CW) non modulées, les objets fixes et mobiles peuvent être détectés.

Conformité

CE

ISM défini dans ITU-R 5.138, 5.150 et 5.280 ETSI/EN 300 440

FCC partie 15

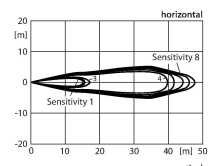
RSS-210

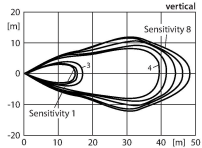
ANATEL catégorie II CMIIT catégorie G

ARIB STD T-73 Marquage KC - MSIP/RRA

NCC

Courbe de réserve de gain





gaine: PVC, noir; homologation cULus

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identificatio	n
M12 x 1 ø 15 / 2 14 + 11.5 +	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12 x 1	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la