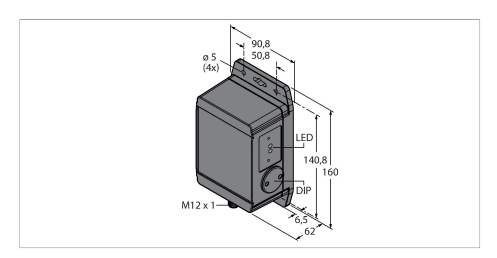


Q120RA-EU-AF2WQ Радарные датчики



Технические характеристики

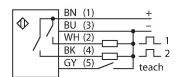
Тип	Q120RA-EU-AF2WQ
ID №	3096355
Данные по радару	
Функция	Датчик приближения
Рабочий режим	Время работы
Частотный диапазон	K-Band, ISM Region
Частотный диапазон	24,05 - 24,25 ГГц
Модуляция	FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave)
Диапазон	200026000 мм
Длины кромок номинального привода	500 мм
Количество каналов	1
Рабочий цикл	100 %
Подключение антенны	Внутренний, плоский
Коэффициент усиления антенны	17,5 дБи
Диаграмма направленности антенны	12o (Azimuth) / 25o (Elevation)
Подавление боковых лепестков	15 dB (Azimuth) / 15 dB (Elevation)
Выходная мощность ERP	5 dBm / 3.3 mW ERP
Выходная мощность EIRP	20 dBm / 100 mW EIRP
Напряженность поля макс.	88-20log(m) dBuA/m bzw. 24-20log(m) dBmW/m2
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1230 B =
Ток холостого хода	≤ 100 mA
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обратной полярности	да
Выходная функция	H3/HO, программируемый, PNP/NPN



Свойства

- ■M12 x 1, вилка, 5-контактн.
- ■Степень защиты IP67
- ■Частотно модулированный радар непрерывной волны (FMCW) для детектирования стационарных и движущихся объектов
- ■Сертификация для стран Европы (в том числе Великобритании), Австралии, Новой Зеландии, Японии и Китая
- ■Макс. диапазон: 40 м
- ■Настройка при помощи DIP переключателей
- ■Рабочее напряжение 12...30 В DC
- ■с 2-мя транзисторными переключающими PNP/NPN выходами

Схема подключения



Принцип действия

Радар FMCW представляет собой частотно-модулированный радар непрерывной волны. Немодулированные радары непрерывной волны не могут измерить расстояние из-за отсутствия привязки ко времени. Такая привязка ко времени для измерения расстояния неподвижных объектов может генерироваться посредством частотной модуляции. С помощью этого способа формируется сигнал, который непрерывно меняет частоту. Периодическая линейная частота, изменяющаяся в сторону увеличения и уменьшения, используется для ограничения частотного диапазона и упрощения процесса оценки сигнала.

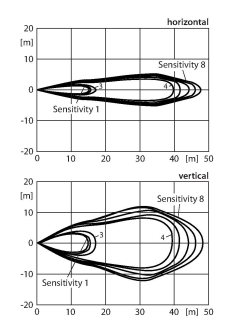


Технические характеристики

Задержка готовности	≤ 2000 мc
Время отклика типовое	< 15 MC
Параметр настройки	DIP переключатель Программное и микропрограммное обеспечение (Vision)
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, Q120
Размеры	62 х 90.8 х 159.5 мм
Материал корпуса	Пластмасса,ABS/поликарбонат,Черный
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1, ПВХ
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+65 °C
Степень защиты	IP67
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикация состояния переключения	светодиод, желтый
Индикация коэффициента усиления	светодиод, красный
Испытания/сертификаты	
Средняя наработка до отказа	98 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40 °C
Approvals	CE

Коэффициент степени изменения df/dt не меняется. Получение отраженного сигнала приводит к задержке времени выполнения, как и в случае с импульсным радаром и, следовательно, к другой частоте пропорционально расстоянию. Соответствие ISM определен в ITU-R 5.138, 5.150 и 5.280 ETSI/EN 300 440 FCC часть 15 RSS-210 ANATEL категория II CMIIT, категория G ARIB STD T-73 Знак KC — MSIP/RRA NCC

Запас по работоспособности



Аксессуары

