

eliwell



Electric Automation

Automation specialists

Артикул LKD66R134R400

LKD66R134R400 ELIWELL ДЕТЕКТОР
УТЕЧЕК ИП R134A IP66

Покупка от Electric Automation Network



ИП ТЕЧЕИСКАТЕЛИ

Датчики газа ИП представляют современные технологии в детекторы газа и могут обнаруживать утечки большой спектр газов (R134a, R404a, NH₃, R290, R600a и CO₂).

Имеющиеся модели:
Полупроводниковый (SC) и
Инфракрасные (ИК).

Важной особенностью датчиков ИП, которые могут быть использованы:

В одиночку (stand-alone) за счет вывода
цифровое реле, которым можно управлять
зуммер, сирена, и т. д.
Интегрированы в систему

управления удаленный Eliwell (например, TelevisGo) или третьих сторон, благодаря порту RS485 на борту (только для моделей с Modbus).

	ПОЛУПРОВОДНИК R134a/R404a/NH3 - R290/ R600a	ИНФРА-КРАСНЫЕ CO2
ЗАЩИТЫ IP	IP41 (приложения TN) — IP66 (приложения BT)	
РАЗМЕРЫ/ВЕС	IP41: 86x142x53 - 180 гр IP66: 175x165x82 - 629 гр	
ПИТАНИЯ	12/24Vc/в ±20% 50/60 Гц	
ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ (12V)	153mA	136mA
АНАЛОГОВЫЕ ВЫХОДЫ	0-5V, 1-5V, 0-10V, 2-10V, 4-20mA	
ЦИФРОВЫЕ ВЫХОДЫ	1 реле 1A/24Vc/a	
ЗУММЕР	Если	
ЗАДЕРЖКА СИГНАЛА ВЫБИРАЕТСЯ	0, 1, 5, 10мин	
ПОДКЛЮЧЕНИЯ	1 RS485 для подключения к руководителю Modbus только на соответствующие модели (консультации)	
ПОЛЕ ОБЫЧНЫЙ РАБОЧИЙ	R134a: 0...1,000 ppm - R404a: 0...1,000 ppm R290: 0...2,000 ppm - R600a: CO2 = 0...10,000 ppm 0...2,000 ppm NH3: 0...1000 до 0...10,000 ppm	
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	IP41: -20°C ... +50°C — IP66: -40°C ... +50°C	

	ПОЛУПРОВОДНИК R134a/R404a/NH3 - R290/ R600a	ИНФРА-КРАСНЫЕ CO2
ДИАПАЗОН ВЛАЖНОСТИ	0 ... 95% (без конденсации)	
ИНДИКАЦИЯ СРАБАТЫВАНИЯ	Красный СВЕТОДИОД ON зеленый СВЕТОДИОД OFF	
ВРЕМЯ ЖИЗНИ ДАТЧИКА	5-8 лет	8-10 лет
ПОРОГ СИГНАЛИЗАЦИИ T50	76 ppm	25 ppm
ПОРОГ СИГНАЛИЗАЦИИ T90	215 ppm	90 ppm
ВРЕМЯ ВОЗВРАТА В ИСХОДНОЕ СОСТОЯНИЕ	600 сек.	210 сек.

Характеристики

Ссылка	LKD66R134R400
Модель	ИП 200 R134a 12/24V. IP66
Реле	1
Газ	R134a
Класс IP	IP66
Параметры Газа	R134a
Напряжение Питания	24 в пер. Тока/в постоянного тока, 12 в Переменного тока/в постоянного тока