

DETECTORES DE GAS CO₂ AKO-5761X



DESCRIPCIÓN:

Los detectores de gas AKO-57613, AKO-57614 y AKO-57615 son una solución ágil para detectar gases de distintos tipos en función del modelo gracias a su sensor semiconductor. Podemos ajustar distintos niveles de alarma con los relés de pre-alarma y alarma, que están destinados a provocar una reacción en la instalación al detectar gas refrigerante para minimizar los posibles problemas que este pudiera causar.



ESPECIFICACIONES:

Alimentación	12 - 30 Vdc
Consumo Típico	75 mA
Consumo Máximo	125 mA
Relé Pre-Alarma / Alarma	SPDT 30 Vdc, 2 A, cos = 1
Temperatura ambiente de trabajo (AKO-57615)	-40 °C a 50 °C
Temperatura ambiente de trabajo (Resto de modelos)	-20 °C a 50 °C
Temperatura ambiente de almacenaje	-30 °C a 60 °C
Rango de humedad máxima permitida	0 - 95 % HR (sin condensación)
Grado de protección	IP 68
Tipo de sensor (AKO-57613 / 57614)	Semiconductor
Tipo de sensor (AKO-57615)	NDIR (Non-Dispersive Infrared Technology)
Fondo de escala (AKO-57613 / 57614)	3000
Fondo de escala (AKO-57615)	10000
Dimensiones	202 mm (An) x 82 (Al) x 55.5 mm (P)

Código	Modelo	Gases que detecta	Niveles por defecto		Segundo set de niveles	
CF33015	AKO-57613	R-717 (NH3 /amoníaco)	500 ppm	1000 ppm	-	-
CF33014	AKO-57614	R-134a, R-22, R-404A, R-407A, R-407C, R-407F, R-409A, R-408A, R-410A, R-422A, R-422D, R-450A, R-452A, R-453A, R-507A, R-513A	500 ppm	1000 ppm	1500 ppm	3000 ppm
CF33016	AKO-57615	R-744 (CO2)	4000 ppm	8000 ppm	5000 ppm	10000 ppm

CONEXIONADO:

