

SENSOR DE PRESIÓN YCBQ02L50



DESCRIPCIÓN:

Estos sensores de presión nos permiten controlar y garantizar el funcionamiento del sistema en condiciones de seguridad y estabilidad.

Se utilizan ampliamente en sistemas de aire acondicionado, refrigeración y bomba de calor. Utilizando una entrada de excitación de 5 V, proporcionan una salida de señal de 0,5-4,5 V proporcional a la presión del medio.

Este dispositivo no requiere amplificación por parte del usuario final.

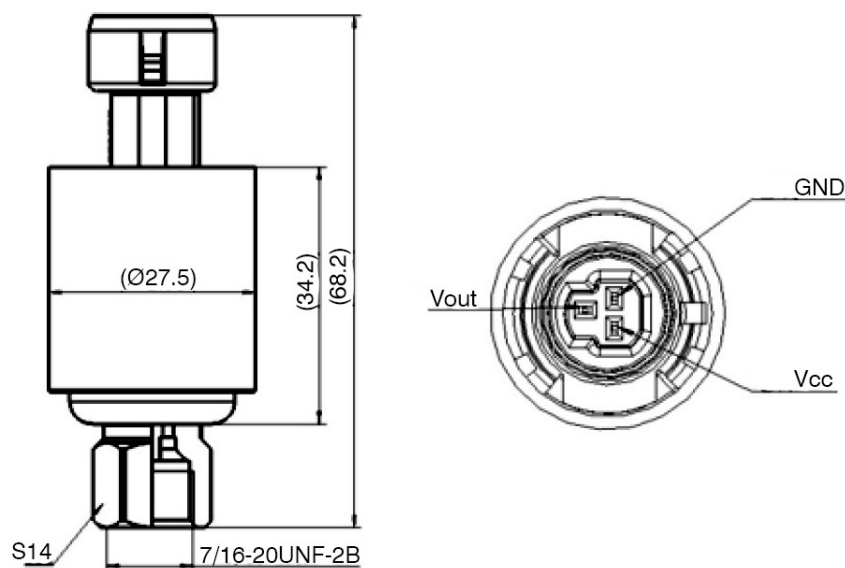
CARACTERÍSTICAS:

- Circuito digital de alto rendimiento aplicado que tiene buena estabilidad linealidad a baja temperatura y alto nivel de precisión.
- Estabilidad: núcleo de presión superior, buena estabilidad bajo estricto control del proceso.
- Tamaño pequeño e instalación simple.



Código: CF03940

DIMENSIONES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tipo de conector	Rango de presión (bar)	Presión máxima de trabajo (bar)	Tipo	Precisión %	Temperatura °C	Ref.
Abocardado 7/16-20UNF-2B	0 / 13,8	52,5	Packard	±1% FS	-30 / 120	10185004002