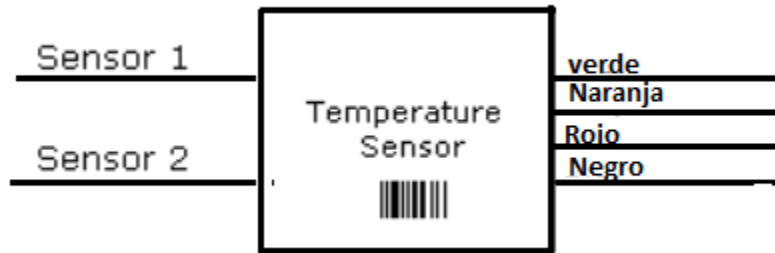


MEDIDOR DE TEMPERATURA ANALOGO



Conexiones:

Cable 1	Señal	Descripción
Negro	Negativo	
Rojo	Positivo	8 a 32 VDC
Verde	Temperatura 1	Salida de 0 a 5 VDC. (-30 a 100°C)
Café	Temperatura 2	Salida de 0 a 5 VDC. (-30 a 100°C)

Especificaciones Técnicas:

Dimensiones:	5 cm. X 5 cm. X 2cm.
Peso:	82 gramos
Peso:	-30°C a 100°C (-22°F a 212°F)
Sensores:	2
Tipo de sensor:	Semiconductor
Salidas:	Análogas
Tipo de salida:	Voltaje 0 a 5 voltios
Precisión:	Temperatura +/- 1.5°C (+/- 2.7°F)
Voltaje de entrada:	8 a 32 Voltios DC
Consumo:	15 mA.