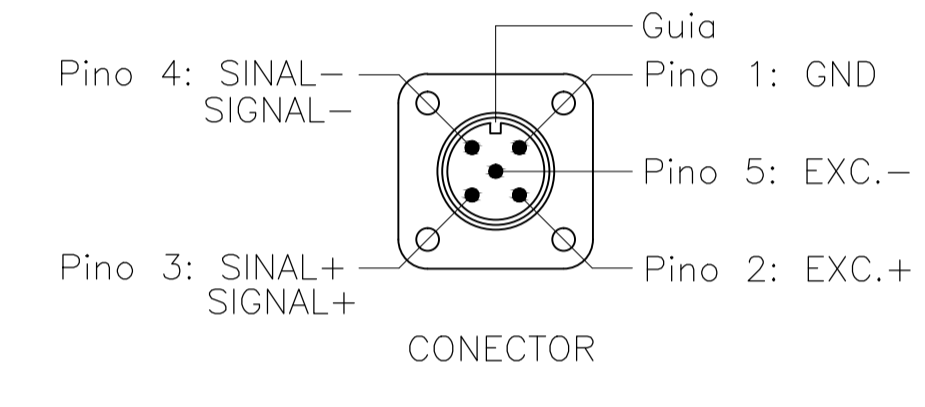
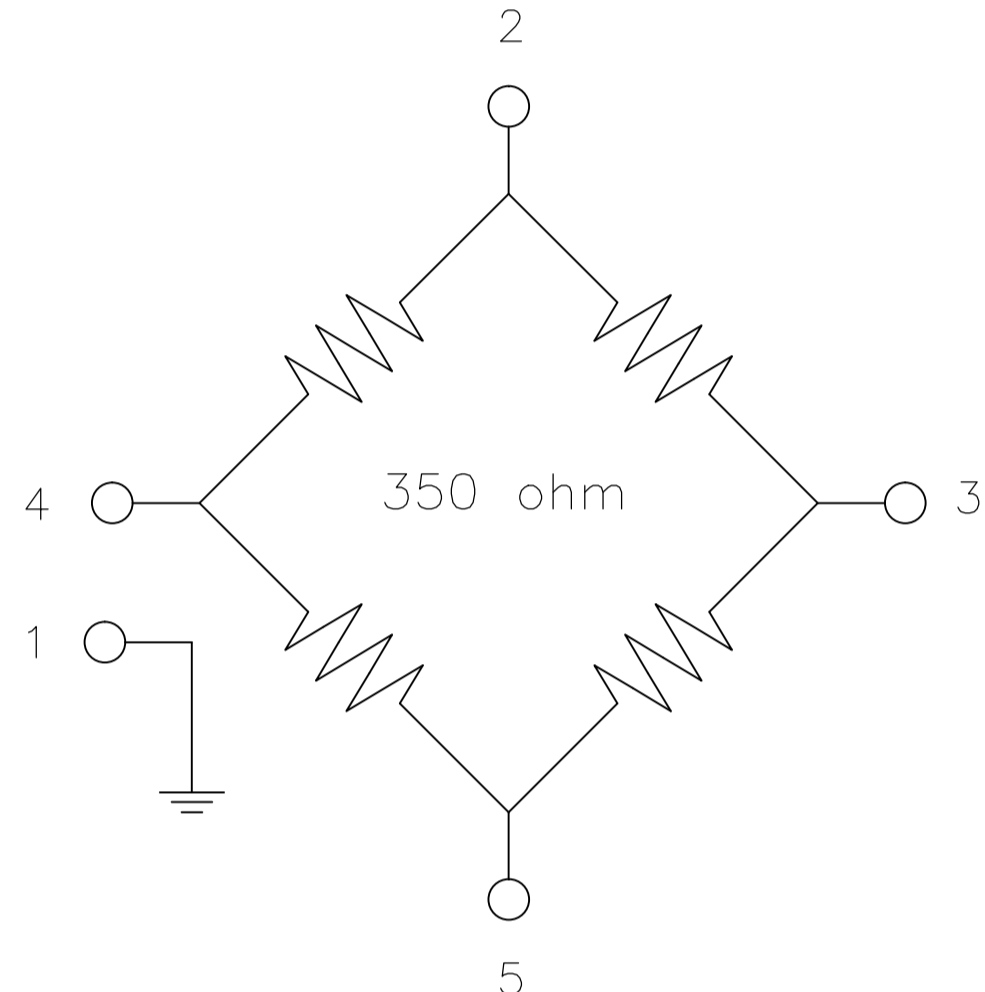


- ESPECIFICAÇÃO**
- CÓDIGO: PMR-XXX, ONDE XXX = CAPACIDADE INDIVIDUAL DA CÉLULA.
  - PONTE COMPLETA, IMPEDÂNCIA 350 OHMS.
  - MÁXIMA VOLTAGEM DE EXCITAÇÃO: 12 VCC.
  - VOLTAGEM DE EXCITAÇÃO RECOMENDADA: 5 A 10 VCC.
  - SENSIBILIDADE: 2 mV/v.
  - CAPACIDADE DE SOBRECARGA: 50%.
  - DIÂMETRO DO EIXO P/ MONTAGEM NO ROLAMENTO:  $\varnothing 40$ , g6.
- ESPECIFICACIÓN:**
- CODIGO PMR-XXX DÓNDE XXX= CAPACIDAD INDIVIDUAL DE LA CELDA
  - PUENTE COMPLETA, IMPEDANCIA 350 OHMIOS.
  - MAX VOLTAGE DE EXCITACIÓN = 12 VCC.
  - VOLTAGE DE EXCITACIÓN RECOMENDADO = 5...10 VCC.
  - SENSIBILIDAD = 2mV / V.
  - CAPACIDAD DE SOBRECARGA = 50%.
  - DIÁMETRO DEL EJE DEL RODILLO = 40mm, g6.
- SPECIFICATION:**
- CODE PMR-XXX, WHERE XXX = NOMINAL LOADCELL CAPACITY.
  - FULL BRIDGE, IMPEDANCE = 350 OHM.
  - MAX EXCITATION VOLTAGE = 12VDC.
  - RECOMMENDED EXCITATION VOLTAGE = 5 TO 10 VDC.
  - LOADCELL SENSITIVITY = 2 mV / V.
  - OVERLOAD CAPACITY = 50%.
  - SENSOR ROLLER'S SHAFT DIAMETER = 40mm, g6.



CÉLULA DE CARGA  
 CELDA DE CARGA PMR  
 LOAD CELL



CÉLULA DE CARGA  
 CELDA DE CARGA PMR  
 LOAD CELL