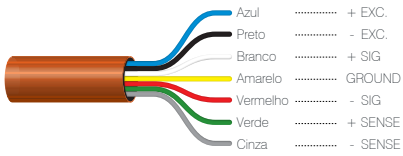


30 ~ 40t 



Capacidades máximas	30t e 40t
Sensibilidade	2,0 ± 0,002 mV/V
Erro total	± 0,02% da capacidade nominal
Creep (30 minutos)	± 0,02% da capacidade nominal
Compensação de zero	± 1% da capacidade nominal
Compensação de temperatura zero	± 0,02% da capacidade nominal/10°C
Compensação de temperatura span	± 0,02% da capacidade nominal/10°C
Resistência elétrica de entrada	705Ω
Resistência elétrica de saída	703 ± 3Ω
Resistência de isolamento	≥ 5000 MΩ
Faixa de temperatura nominal	desde -30°C até +70°C
Limite de carga de segurança	150% da capacidade nominal
Sobrecarga de ruptura	250% da capacidade nominal
Tensão recomendada de excitação	10~12 VDC
Tensão máxima de excitação	15 VDC
Grau de proteção	IP 68
Material	Aço Inoxidável
Cabo	6 fios; 20m de comprimento; Ø 5 mm

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



(Dimensões em mm)

