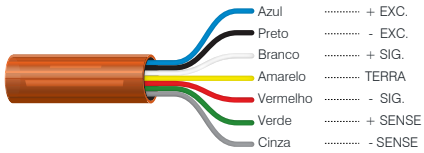




Capacidade máxima	40 t
Sensitividade	2,0 ± 0,002 mV/V
Erro total	± 0,05% da capacidade nominal
Creep (30 minutos)	± 0,03% da capacidade nominal
Compensação de zero	+ 1% da capacidade nominal
Compensação de temperatura zero	± 0,03% da capacidade nominal/10°C
Compensação de temperatura span	± 0,03% da capacidade nominal/10°C
Resistência elétrica de entrada	1150 ± 10Ω
Resistência elétrica de saída	1003 ± 5Ω
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	300% 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; 18m de comprimento; Ø 6mm

ESQUEMA DE LIGAÇÃO



(Dimensões em mm)

