

FICHA TÉCNICA

Capacidades máximas	300, 500 kg
Dimensão máxima da plataforma	450 x 550 mm
Torque de aperto	42 Nm
Sensitividade	2.0 ± 0.2 mV/V
Erro total	± 0,02% da capacidade nominal
Creep (30 minutos)	± 0,03% da capacidade nominal
Compensação de zero	± 2% da capacidade nominal
Compensação de temperatura zero	± 0,025% da capacidade nominal/10°C
Compensação de temperatura span	± 0,025% da capacidade nominal/10°C
Resistência elétrica de entrada	410 ± 10Ω
Resistência elétrica de saída	350 ± 3Ω
Resistência de isolamento	≥ 2000 MΩ
Faixa de temperatura nominal	desde -20°C até +60°C
Faixa de temperatura de operação	desde -10°C até +40°C
Limite de carga de segurança	150% da capacidade nominal
Sobrecarga de ruptura	200% da capacidade nominal
Tensão recomendada de excitação	10 VDC
Tensão máxima de excitação	15 VDC
Grau de proteção	IP 65
Material	Alumínio
Cabo	4 fios; 3m de comprimento; Ø 5mm

CONEXÃO DOS FIOS

