

CÉLULA DE CARGA L6F

SKU: L6F



Cargas nominais (Ln): 250-500-750 kg

Classe de precisão: C3

Capacidade máxima: 250-500-750 kg Sensibilidade de saída: 2.0 ± 0.2 mV/V Máximo número de intervalos: 3000

Relação da capacidade máxima ao intervalo mínimo de verificação da célula de carga - 7000

Peso morto mínimo: 0

Sobrecarga segura: 150% Emax Excitação recomendada: 5-12V Excitação máxima: 18V Equilíbrio de zero: $\leq \pm 2$ %RO Resistência de entrada: $409\pm 6~\Omega$ Resistência de saída: $350\pm 3~\Omega$

Impedância de isolamento: $\geq 5000~\text{M}\Omega$

Faixa de temperatura compensado: -10/+40 ºC Faixa de temperatura de funcionamento: -35/+65 ºC

Protecção atmosférica: IP65

Dimensão máxima da plataforma, recomendado: 600 x 800 mm - 250kg, 500kg e 750kg (a)

1200 x 1200 mm - 750kg (b)

Morada: Rua 25 de Abril, nº 445 Gândara dos Olivais, 2415-605 Leiria



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidade

250kg, 500kg

