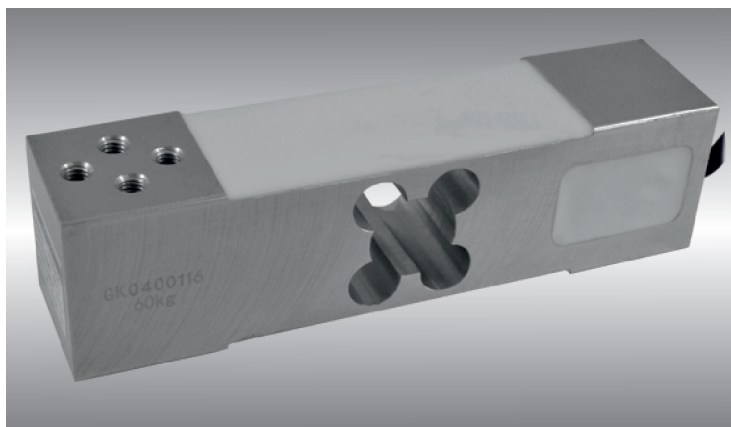


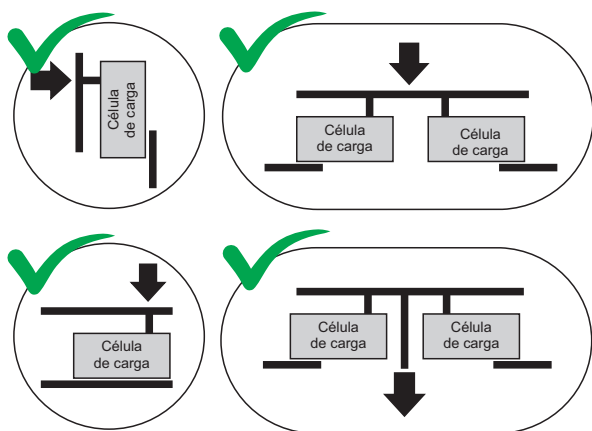
■ APRESENTAÇÃO



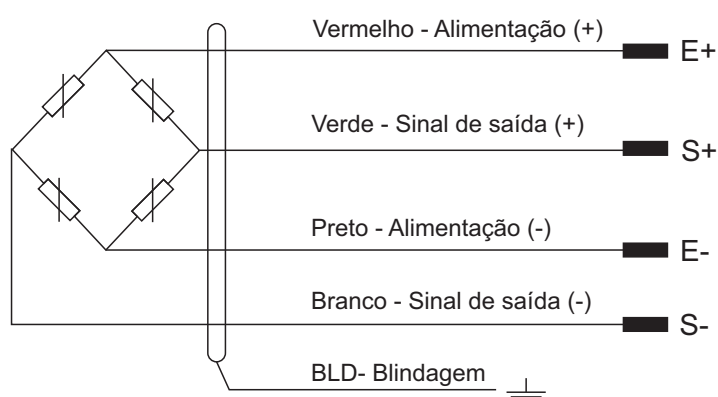
■ TIPOS (DE ACORDO COM A CARGA MÁXIMA)

MODELOS	CARGA MAX. (Kg)	CÓDIGO DE BARRAS
P150.35.40.A3-60	60	7908060403898
P150.35.40.A3-100	100	7908060403850
P150.35.40.A3-150	150	7908060403904
P150.35.40.A3-250	250	7908060403911
P150.35.40.A3-350	350	7908060403928

■ MODO DE INSTALAÇÃO



■ ESQUEMA DE LIGAÇÃO



O cabo utilizado nesta célula de carga possui blindagem eletromagnética

Produto hermeticamente selado com superfície anodizada e com tratamento anti-corrosão. Estrutura em peça única de fácil instalação. Produto apropriado para balanças de Pesagem eletrônicas individuais ou em sistema de automação industrial. Apropriada para utilização em sistemas de pesagem com até 5000 divisões.

■ CARACTERÍSTICAS

Características Técnicas

Erro total (% Fundo de Escala)	±0,017
Sensibilidade (mV/V)	2,0±10%
Erro de não linearidade (% de fundo de escala)	±0,017
Repetibilidade (% de fundo de escala)	±0,017
Acomodação de saída (% Fundo Escala após 30min)	±0,017
Balanceamento de zero (% Fundo de Escala)	±1,0
Resistência de Entrada (Ω)	405±10
Resistência de Saída (Ω)	350±5
Resistência de Isolação (MΩ)	≥5000 (50Vcc)
Faixa de Tensão (V)	5-15Vcc
Sobrecarga segura (% Fundo de Escala)	120
Sobrecarga máxima (% Fundo de Escala)	150
Efeito da temperatura na repetição (% Fundo de Escala / 10°C)	±0,02/±0,014
Efeito da temperatura no zero (% Fundo de Escala / 10°C)	±0,03/0,017
Faixa de temp. de utilização (assegurada)	-10°C ~ +40(C°)
Faixa de temp. nominal	-20°C ~ +55(C°)
Grau de Proteção	Ip66
Fixação feita por 2 parafusos métricos	Rosca M6
Material	Liga de Alumínio
Comprimento do Cabo	5x1500mm
Plataforma sugerida	400x400mm
Torque nominal	10 nm

■ DIMENSÕES(mm)

