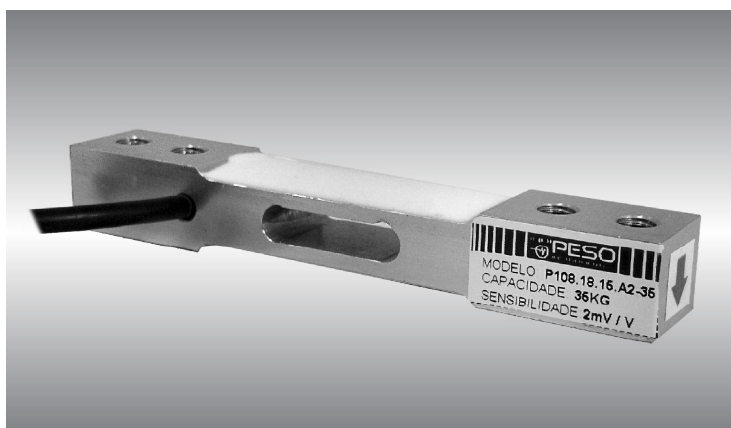


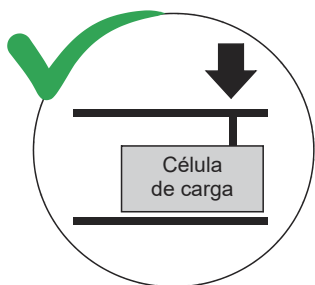
APRESENTAÇÃO



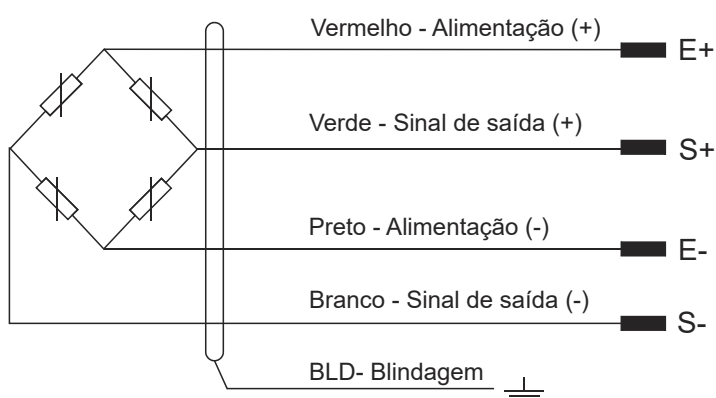
TIPOS (DE ACORDO COM A CARGA MÁXIMA)

MODELOS	CARGA MAX. (Kg)	CÓDIGO DE BARRAS
P108.18.15.A2-25	25	7908060406813
P108.18.15.A2-35	35	7908060406820

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)	±0,02
Sensibilidade (mV/V)	2,0±10%
Erro de não linearidade (% de fundo de escala)	±0,02
Repetibilidade (% de fundo de escala)	±0,02

Acomodação de saída (% Fundo Escala após 30min)	±0,02
---	-------

Balanceamento de zero (% Fundo de Escala)	±2,0
---	------

Resistência de Entrada (Ω)	405±10
----------------------------	--------

Resistência de Saída (Ω)	350±5
--------------------------	-------

Resistência de Isolação (MΩ)	≥2000
------------------------------	-------

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)	±0,03/±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	IP 66
------------------	-------

Fixação feita por 2 parafusos métricos	Rosca M6
--	----------

Material	Liga de Alumínio
----------	------------------

Comprimento do Cabo	4 vias+blindagem x 400mm
---------------------	--------------------------

Plataforma sugerida	250x250mm
---------------------	-----------

Torque nominal	10 nm
----------------	-------

DIMENSÕES(mm)

