

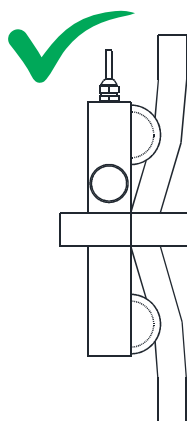
## ■ APRESENTAÇÃO



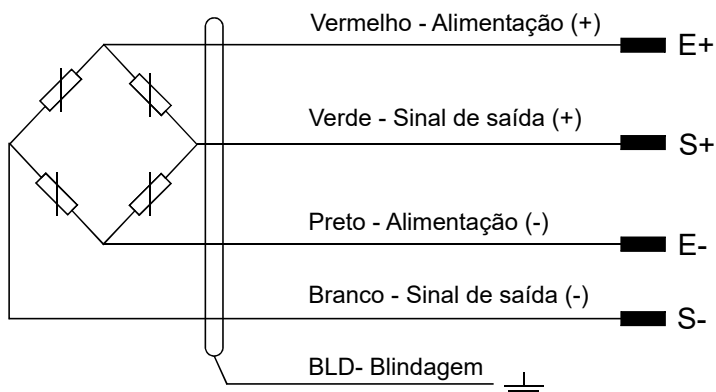
## ■ TIPOS (DE ACORDO COM A CARGA MÁXIMA)

MODELOS	CARGA MAX. (Kg)	CÓDIGO DE BARRAS
T188.26.65-1T	1.000	7908060404475
T188.26.65-3,5T	3.500	7908060404082
T188.26.65-7T	7.000	7908060404499

## ■ 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)	±0,07%
Sensibilidade (mV/V)	2,0±10%
Erro de não linearidade (% de fundo de escala)	±0,05%
Repetibilidade (% de fundo de escala)	±0,05%
Acomodação de saída (% Fundo Escala após 30min)	±0,037
Balanceamento de zero (% Fundo de Escala)	±2
Resistência de Entrada (Ω)	350±10
Resistência de Saída (Ω)	350±10
Resistência de Isolação (MΩ)	≥5000 (50Vcc)
Faixa de Tensão (V)	5~15Vcc
Sobrecarga segura (% Fundo de Escala)	150
Sobrecarga máxima (% Fundo de Escala)	200
Efeito da temperatura na repetição (% Fundo de Escala / 10°C)	±0,034
Efeito da temperatura no zero (% Fundo de Escala / 5°C)	±0,024
Faixa de temp. de utilização (assegurada)	-10°C ~ +40(C°)
Faixa de temp. nominal	-20°C ~ +55(C°)
Grau de Proteção	IP 66
Material	Liga de Aço
Diâmetro do cabo suportado	7 a 26mm
Comprimento do Cabo	4 vias+blindagem x 4 m

## ■ DIMENSÕES(mm)

