

CAIXAS DE JUNÇÃO COM INVÓLUCRO NEMA 4X (IP66)



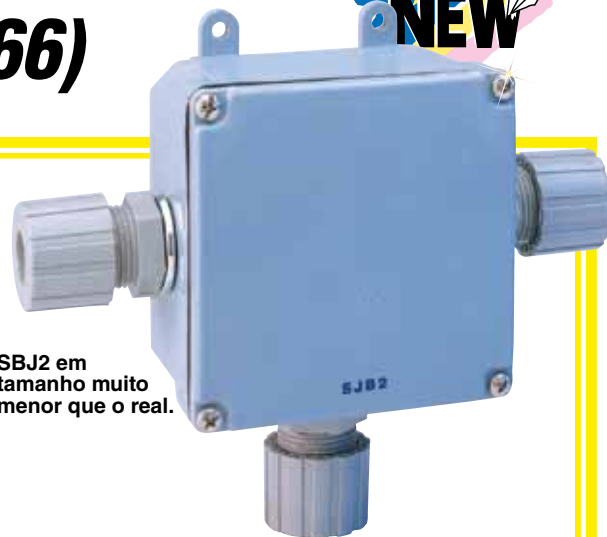
Caixas de Junção para 2, 3 ou 4 Células de Carga

1 Newton = 0,2248 lb
 1 daNewton = 10 Newtons
 1 lb = 454 g
 1 t = 1000 kg = 2204 lb

Série SBJ

- ✓ Invólucro NEMA 4X (IP66)
- ✓ Construção Robusta para Aplicações Industriais
- ✓ Modelos para Instalação de 2, 3 ou 4 Células de Carga

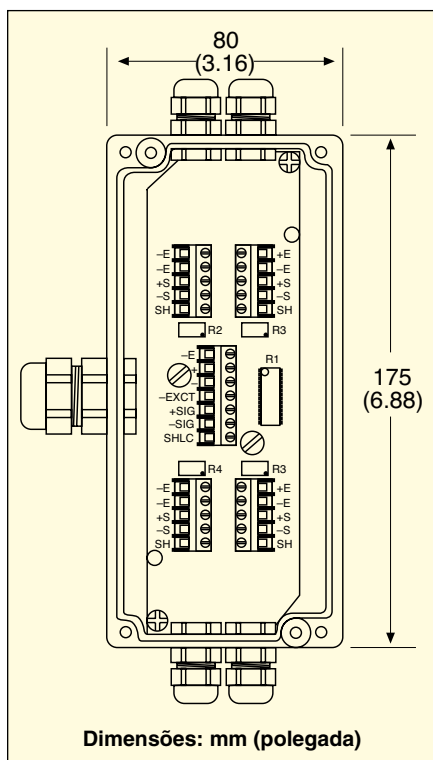
As caixas de junção da série SBJ somam eletronicamente as saídas de células de carga do tipo ponte para formar uma única saída igual à soma das cargas de cada



SBJ2 em tamanho muito menor que o real.



SBJ4 em tamanho muito menor que o real.



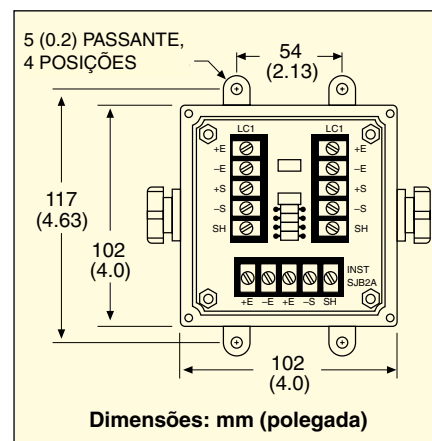
célula. Potenciômetros em série com a excitação da ponte são fornecidos para igualar as saídas das células de carga. Geralmente, são usados em balanças, silos, tanques, tremonhas industriais e em plataformas. A célula de carga deve ter a mesma capacidade da caixa de junção e ter uma intercambiabilidade na saída melhor do que 3%.

ESPECIFICAÇÕES

Invólucro: NEMA 4X (IP66)

Condutor Feedthrough: do tipo compressão para fiação de até 6,35 mm (0,25") de diâmetro

Span: ajuste de $\pm 3\%$



Para Fazer o Pedido

CAPACIDADE	CÓDIGO DO PRODUTO	DESCRIÇÃO
2	SBJ2	Soma 2 células de carga
3 ou 4	SBJ4	Sums up to 4 load cells

Exemplos de Pedido: SBJ2, caixa de junção NEMA 4X (IP66) para 2 células de carga. SBJ4, caixa de junção NEMA 4X (IP66) para até 4 células de carga.