

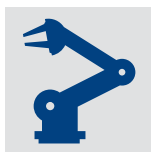


Principais Características

- Grande display gráfico de LCD com 320 x 240 pixels retroiluminado (4,6" largura x 3,4" Altura)
- Tamanhos de caracteres selecionáveis de 0,25" a 1,2";
- Tickets programáveis de até 20 formatos de impressão auxiliares;
- Cinco teclas de seleção com 10 funções pré-definidas pelo usuário e 14 por tela;
- Até 16 células de carga de 350 Ohms;
- A/D com taxa de medição selecionável até 960/segundo;
- Entrada PS/2 para teclado ou porta USB para entrada de dados;
- Conectividade com iQUBE;
- Operação keypress local / remoto;
- 32 acumuladores balança individual.



Controle Rodoviário



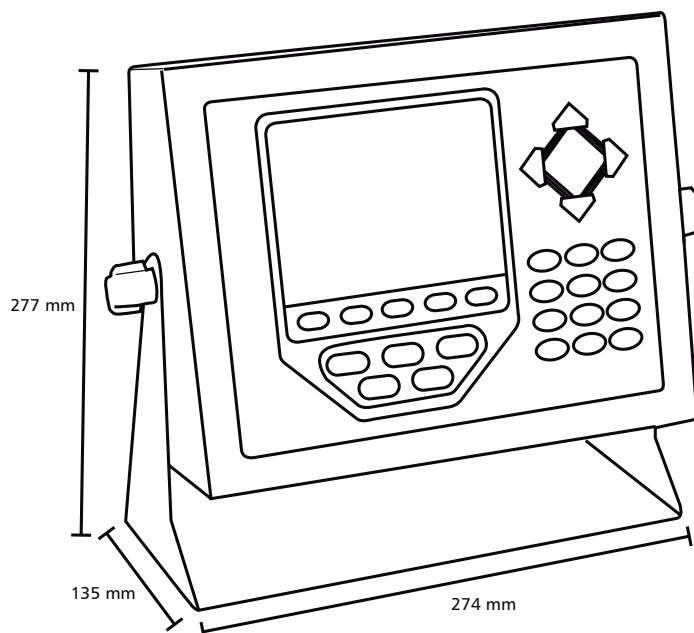
Automação



Checagem de peso

Flexibilidade, força e simplicidade.
Tudo em um só indicador.

DIMENSÕES (mm)



FICHA TÉCNICA

CONVERSOR A/D

Faixa de aplicação	-10 até +40 mV
Tensão de excitação	10 ± 0,5 VDC
Sensitividade de entrada	Acima de 0,3µV/grad mínima @ 7.5 Hz
Taxa de amostra	7,5-960 Hz, software selecionável
Resolução interna	8.000.000 contagens

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

Faixa de tensão	115 até 230 VAC
Consumo aproximado de energia	46W até 58W

OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Células de carga compatíveis	Analogicas de 4 e 6 fios
Temperatura de operação	-10°C até +40°C
Grau de proteção (frontal)	IP66
Material do encapsulamento	Aço inox
Grau de proteção	IP-66/NEMA 4X
Display	VGA LCD de 320x240 pixels
Unidades de peso	Quilo (kg), Grama (g), Libra (lb), Tonelada (t), Onça (oz)
Portas	Duplex total RS-232; RS-232 com CTS/RTS; PS/2 interface de teclado via conector DB-9; Conectores USB tipo A e tipo B ; Duplex total RS-232, saída de 20 mA Duplex total RS-232, RS-485 de 2 fios, saída 20 mA, RS-422