

Módulo de pesagem MPS.T.10000.R1

WX-016-0351





The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

Visão geral

O Módulo de Pesagem MPS.T é utilizado para medir massa com uma resolução de 1 mg a 100 mg. O princípio de funcionamento deste módulo baseia-se na medição da força da célula de carga. Os benefícios do uso de uma célula de carga são a confiabilidade operacional resultante da simplicidade do projeto. Um produto OEM projetado para integração em máquinas e linhas de produção.

Módulo de pesagem MPS.T – Qual é sua aplicação?

O módulo MPS.T é amplamente utilizado em processos que exigem inspeção, dosagem e envase. Seu tamanho compacto e a independência do terminal de pesagem o tornam a escolha preferida de desenvolvedores de máquinas e equipamentos de automação e empresas de automação de produção. A comunicação com o Módulo de Pesagem MPS.T pode ser realizada utilizando o protocolo de comunicação de caracteres ASCII - Radwag CBCP, disponível na porta RS232.

Equipamento

Incluído com o módulo MPS.T com prato de pesagem padrão, você receberá:

Fonte de alimentação P0108 - Cabo RS232, computador - módulo.

Quais são os recursos do módulo de pesagem MPS.T? Dimensões compactas Interface de comunicação RS232 Coopera com o software R-Panel Compatível com o terminal de pesagem R Prato de pesagem adaptável às necessidades do cliente.

Módulo de Pesagem MPS.T – Cooperação com Acessórios Software R-Panel Uma versão do terminal de pesagem que permite a operação virtual do módulo por meio de um computador. Permite ao usuário acessar os botões e funções encontrados no terminal R (físico) (tara, zeragem, configuração de parâmetros e outros). A interface RS232 permite que o software do Painel R se comunique com o módulo MPS.T, e o algoritmo de busca automática do módulo de pesagem simplifica a conexão. Terminal de Pesagem R Painel de operação físico que exibe a massa em um visor LCD. Permite a operação e a configuração dos parâmetros do módulo. Divisor PT0487 Permite a conexão simultânea do módulo ao Terminal de Pesagem R e a um dispositivo usando a porta RS232 (por exemplo, computador, CLP). Cabo P0108.5 P0108.5 – Cabo RS232; computador – módulo; 5 m.



Compativel com (Additional Fee)

RS 232, RS 485 cabos Mesas antivibração !Terminal R (WDM-8)

Software (Additional Fee)

• R-Panel [WX-010-0187]

Dimensões do dispositivo L x P x A

