

KERN KFP 30V20SM

KERN

Plataforma: placa de pesagem em aço inoxidável, estrutura de base Aço pintado, célula de carga de alumínio revestida de silicone com protecção contra o pó e salpicos de água IP65



Condições ambientais

Temperatura ambiente [Max] 40 °C

Homologação

Avaliação da conformidade possível ex works ✓
Escala de verificação [e] 5 g; 10 g

Serviços

Número do artigo para avaliação da conformidade (homologação) 965-228
Número do artigo para calibração DAkkS 963-128

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento 1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A) 693×414×225 mm
Peso líquido 3,8 kg
Método de envio Serviço de encomendas
Peso líquido aprox. 3,8 kg
Peso bruto aprox. 6 kg
Peso de envio 12,9 kg

Pictogramas

STANDARD



FACTORY



Categoria

Marca KERN
Categoria de produto Componente
Grupo de produto Plataforma
Família de produto KFP-V20-IP65

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max] 15 kg; 30 kg
Leitura [d] 1 g
Peso mínimo [Min] 100 g; 200 g
Célula de pesagem tipo alumínio IP65 revestida de silicone
Ligação da célula de pesagem 4-condutores
Célula de pesagem OIML classe C3

Desenho

Dimensões superfície de pesagem (L×P) 300×240 mm
Dimensões superfície de pesagem 300×240 mm
Dimensões plataforma de pesagem (L×P×A) 300×240×109 mm
Material superfície de pesagem aço inox
Material plataforma aço, revestido a pó
Material célula(s) de carga alumínio
Pés de nivelamento ajustáveis ✓
Trava de transporte - aperto de torque 0,1 Nm
Comprimento do cabo 2,5 m
Comprimento permitido do cabo visor [Max] 3 m
Construção da plataforma Single-Cell
Células de carga - número 1

Funções

Protecção IP - célula de carga IP65