

KERN CP 300-3P9

KERN

Célula de pesagem single-point e aço inoxidável



Célula de pesagem - resistência de saída - variância 10 Ω

Direcções da força pressão

Homologação

Sinal CE ✓

Desenho

Forma de construção Célula de pesagem Single Point

Dimensões (L×P×A) 174×45×64 mm

Material aço inox

Comprimento do cabo 3 m

Montagem - aplicação de força 4 × furo roscado M8

Montagem - dissipação de força 4 × furo roscado M8

Funções

Protecção IP - unidade completa IP68
IP69K

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min] -10 °C

Temperatura de uso [Max] 40 °C

Temperatura ambiente [Min] -35 °C

Temperatura ambiente [Max] 65 °C

Temperatura de armazenamento [Min] -40 °C

Temperatura de armazenamento [Max] 70 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N) 1 d

Dimensões da embalagem (L×P×A) 280×175×125 mm

Peso líquido 2,793 kg

Método de envio Serviço de encomendas

Peso líquido aprox. 2,8 kg

Peso bruto aprox. 3,4 kg

Peso de envio 3,322 kg

Serviços

Número do artigo para calibração DAKKS (força de pressão) 963-263V

Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem
Família de produto	CP P9

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	300 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	3000 e
Dimensão máxima da plataforma	800×800 mm
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,2 mV/V
Célula de pesagem - Y-valor	10000
Célula de pesagem - Erro combinado	0,023%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 M Ω
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	5 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	3,5 Ω

KERN CP 300-3P9

Célula de pesagem single-point e aço inoxidável



Pictogramas

STANDARD



OPTION

