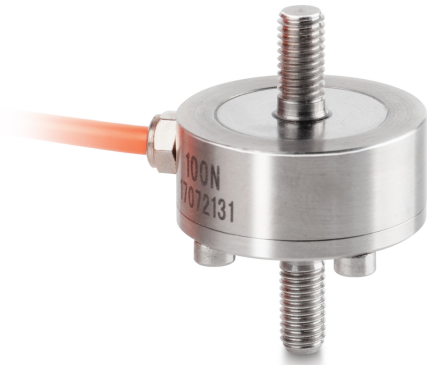


KERN CO 50-Y2

KERN

Células de medição de botão miniatura de aço inoxidável



Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CO Y2

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	50 kg
Gama de medição força [Max] (N)	500 N
Direcções da força	tração pressão
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	G5
Célula de pesagem - valor característico - nominal	1,5 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,5%
Aplicações de medição	força 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]	9 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	20 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	3 Ω

Desenho

Forma de construção	Barra de tensão/ compressão
Dimensões ($\varnothing \times A$)	26 \times 37,5 mm
Material	aço inox
Comprimento do cabo	2 m
Montagem - dissipação de força	Rosca externa M5
Montagem - aplicação de força	Rosca externa M5

Funções

Protecção IP - unidade completa	IP65
---------------------------------	------

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	0 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Serviços

Número do artigo para calibração DAkKS (força de tração)	963-161V
Número do artigo para calibração DAkKS (força de pressão)	963-261V
Número do artigo para calibração DAkKS (força de tração/força de pressão)	963-361V

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L \times P \times A)	120 \times 90 \times 85 mm
Peso líquido	0,072 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,10 kg
Peso bruto aprox.	0,15 kg
Peso de envio	0,2 kg

KERN CO 50-Y2



Células de medição de botão miniatura de aço inoxidável

Pictogramas

STANDARD



OPTION

