

# KERN CB 50-3Q1

**KERN**

Célula de pesagem de curvar e de traves de cisalhamento de aço inoxidável



## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem
Família de produto	CB Q1

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	50 kg
Direcções da força	pressão
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C3
Célula de pesagem resolução (calibrável)	3000 e
Célula de pesagem - valor característico - nominal	2 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,002 mV/V
Célula de pesagem - Y-valor	10000
Célula de pesagem - Erro combinado	0,017%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	400 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	350 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 MΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	10 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	15 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	20 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	3 Ω

## Desenho

Forma de construção	Traves curváveis
Dimensões (Ø×A)	41,5×120 mm
Material	aço inox
Comprimento do cabo	3 m
Montagem - dissipação de força	2 × furo passante Ø 8,2 mm
Montagem - aplicação de força	Furo passante Ø 8,2 mm

## Funções

Protecção IP - unidade completa	IP68 IP69K
---------------------------------	---------------

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-30 °C
Temperatura ambiente [Max]	70 °C
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Serviços

Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão)	963-261V
---	----------

## Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	250×155×60 mm
Peso líquido	0,5 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,50 kg
Peso bruto aprox.	0,55 kg
Peso de envio	0,539 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION

