

# KERN CK 600-0P1

**KERN**

Célula de pesagem miniatura de alumínio



Dimensões (L×P×A)	80×10×12,7 mm
Material	alumínio
Comprimento do cabo	0,25 m
Montagem - dissipação de força	2 × furo roscado M5
Montagem - aplicação de força	2 × furo roscado M4

## Funções

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

## Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-10 °C
Temperatura ambiente [Max]	40 °C
Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-20 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	65 °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)	145×60×35 mm
Peso líquido	0,012 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,05 kg
Peso bruto aprox.	0,10 kg
Peso de envio	0,1 kg

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem
Família de produto	CK P1

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	600 g
Direcções da força	pressão
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C2
Célula de pesagem - valor característico - nominal	1 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,15 mV/V
Célula de pesagem - Erro combinado	0,03%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	1055 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	1000 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	2000 MΩ
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	5 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	9 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	10 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	10 Ω

## Desenho

Forma de construção	Traves curváveis em miniatura
---------------------	-------------------------------