

# KERN CR 2000-3P1

**KERN**

Célula de carga em aço inoxidável



Direções da força	pressão
-------------------	---------

## Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

## Desenho

Forma de construção	Anel de dobragem
Material	aço inox
Comprimento do cabo	6 m
Montagem - aplicação de força	Peça de pressão CE P244022 ou canto de carga CE P244021
Montagem - dissipação de força	3 × furo roscado M6

## Funções

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

## Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-50 °C
Temperatura ambiente [Max]	70 °C

## Embalagem e expedição

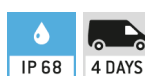
Leitura força [d] (N)	4 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	220×220×85 mm
Peso líquido	0,973 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	1,00 kg
Peso bruto aprox.	1,4 kg
Peso de envio	1,316 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica (força de pressão)	961-264V
--	----------

## Pictogramas

### STANDARD



### OPTION



## Categoria

Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CR P1

## Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	2000 kg
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	0,01 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	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	1260 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	1020 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	100 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	0,5 Ω
Gama de medição força [Max] (N)	20 kN