

KERN CR 250-3P1

KERN

Célula de carga em aço inoxidável

Célula de pesagem - resistência de saída - variância 0,5 Ω

Desenho

Forma de construção	Anel de dobragem
Material	aço inox
Comprimento do cabo	3 m
Montagem - dissipação de força	3 \times furo roscado M6
Montagem - aplicação de força	Peça de pressão CE P244012 ou canto de carga CE P244011

Funções

Protecção IP - unidade completa IP68

Condições ambientais

Temperatura ambiente [Min]	-50 $^{\circ}$ C
Temperatura ambiente [Max]	70 $^{\circ}$ C
Temperatura de uso [Min]	-10 $^{\circ}$ C
Temperatura de uso [Max]	40 $^{\circ}$ C

Homologação

Sinal CE ✓

Serviços

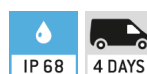
Número do artigo para calibração DAkkS (força de pressão) 963-263V

Embalagem e expedição

Prazos de fornecimento	4 d
Dimensões da embalagem (L \times P \times A)	220 \times 180 \times 60 mm
Peso líquido	0,701 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,75 kg
Peso bruto aprox.	0,90 kg
Peso de envio	0,881 kg

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]	250 kg
Gama de medição força [Max] (N)	2,5 kN
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	1,75 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 M Ω
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