

KERN CD 20-2P2

KERN

Célula de carga em aço inoxidável



Categoria	
Marca	Sauter
Categoria de produto	Célula de medição
Grupo de produto	Célula de pesagem/de medição de força
Família de produto	CD P2

Sistema de medição	
Gama de pesagem [Max]	20000 kg
Ligação da célula de pesagem	4-condutores
Célula de pesagem OIML classe	C2
Célula de pesagem resolução (calibrável)	2000 e
Célula de pesagem - valor característico - nominal	1,5 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,002 mV/V
Célula de pesagem - Y-valor	5000
Célula de pesagem - Erro combinado	0,03%
Célula de pesagem - carga morta [Min] (%)	0%
Aplicações de medição	força missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	700 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - nominal	703 Ω
Célula de pesagem - resistência de isolamento - [Min]	5000 M Ω
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Min]	5 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V

Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	7 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	4 Ω
Gama de medição força [Max] (N)	200 kN
Direcções da força	tracção pressão

Homologação

Sinal CE	✓
----------	---

Desenho

Forma de construção	Barra de tensão/ compressão
Material	aço inox
Comprimento do cabo	20 m
Montagem - aplicação de força	Rosca externa M36 × 3
Montagem - dissipação de força	Rosca externa M36 × 3

Funções

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

Condições ambientais

Temperatura de uso [Min]	-10 °C
Temperatura de uso [Max]	40 °C
Temperatura ambiente [Min]	-35 °C
Temperatura ambiente [Max]	65 °C
Temperatura de armazenamento [Min]	-40 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	70 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	36 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	220×220×160 mm
Peso líquido	2,2 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	2,2 kg
Peso bruto aprox.	2,8 kg
Peso de envio	2,7 kg

KERN CD 20-2P2

Célula de carga em aço inoxidável

KERN

Pictogramas

STANDARD



OPTION

