

KERN CB 250-3P1

KERN

Traves curváveis de aço inoxidável



Homologação

Sinal CE ✓

Desenho

Forma de construção	Traves curváveis
Dimensões (L×P×A)	130×37×31,8 mm
Material	aço, niquelado
Comprimento do cabo	4 m
Montagem - aplicação de força	Furo roscado M12
Montagem - dissipação de força	2 × furo passante Ø 13,5 mm

Funções

Protecção IP - unidade completa IP67

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]	80 °C

Embalagem e expedição

Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	225×115×45 mm
Peso líquido	0,876 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,90 kg
Peso bruto aprox.	0,95 kg
Peso de envio	0,946 kg

Serviços

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

Categoria

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

Sistema de medição

Gama de pesagem [Max]	250 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	3 mV/V
Célula de pesagem - valor característico - variância	0,003 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	missa
Célula de pesagem - resistência de entrada - nominal	350 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]	5 V
Célula de pesagem - tensão de alimentação recomendada [Max]	12 V
Célula de pesagem - resistência de entrada - variância	3,5 Ω
Célula de pesagem - resistência de saída - variância	3,5 Ω
Direcções da força	pressão

KERN CB 250-3P1



Traves curváveis de aço inoxidável

Pictogramas

STANDARD



OPTION

